

Компактный день/ночь прибор для наблюдения и определения местоположения объектов

Малый размер, меньший вес, высокая эффективность работы Многофункциональный прибор для определения положения — ме-

Многофункциональный прибор для определения положения — меньше оборудования нести с собой Одинажовый пользовательский инструмент ночью и дием — уверенность

Одинаховые пользовательское инструмент ночью и днем — уверенност сператора



MOSKITO

Vectronix AG - CH-9435 Heerbrugg - Switzerland Telephone +41 71 726 72 00 - Fax +41 71 726 72 01 - www.vectronix.ch www.vectronix.ru vectronix



KOPITYC BЫЖИВАНИЯ
SURVIVAL CORPS CHAPRICHME ДЛЯ
PPYTRIA HITTEFFORA

РОССИЙСКИЙ КАМУФЛЯЖ 4-го ПОКОЛЕНИЯ

Новый Российский камуфляж SURPAT разработан совместно с инструкторами Управления «А» ФСБ РФ.





WWW.SURVIVALCORPS.RU e-mail:info@srvy.org Ten./факс: (495) 225-79-86 225-79-85; 225-79-86 Тел.: (495) 798-01-09 оссия. 123056, Москва, а/я 50 ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ № 04 (145)

Братишка Братишка

апрель 2010

Фото на обложке Дмитрия Беляков

учредители:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих подразделений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений специального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»



000 «TAKO»



Частное охранное предприятие «Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ, Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ Менеджер по распространению

Светлана РЕШЕТНЯК

Финансовое обеспечение: Анна РАЗОРЕНОВА

Руководитель интернет-проектов

Ильдар ВАЛИУЛИН Дизайн и верстка:

Ирина ГАЛИЦКАЯ, Наталья ИВАНОВА

Наталья ИВАНОВА, Сергей КРЕТИНИН Корректура: Елена БОГДАНОВА

Корректура: Елена БОГДАНОВА Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции: 105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (495) 963-31-01 E-mail: mail@bratishka.ru

E-mail: mail@bratishka.ru www.bratishka.ru

Отпечатано в типографии

Цена свободная

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

отпечатано в типографии
340 «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 23.0 тыс. экз.

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31

«МК-Сервис» - тел.: (495) 781-54-23

«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62

«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60 «Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54

В Москве любой номер журнала можно приобрести в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04

В фирме «Союзспецоснащение»:

ул. Вавилова, 13A, тел.: (495) 649-67-38

В Подмосковье: г. Подольск, ул. Ленинградская, д.7 тел: (4967) 64-36-86

В Краснодарском крае: г. Анапа, ул. Лермонтова, д.118 тел: (86133) 2-62-03

Мієния авторов публикаций могут не совпадать спозицией редакции. Материалы, отмеченные логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.

Апрель -

© «Братишка», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / С. Козлов	2
ПАМЯТЬ / Ю. Мухин «Памир» из пограничной династии	6
СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / в. Болтиков Энциклопедия авиации и бронетехники	11
ПРОФЕССИОНАЛЫ / С. Козлов «Тройка, семерка, туз» – к бою готов	12
ПОБЕДИТЕЛИ / В. Гондусов Трижды прославленный	16
АРСЕНАЛ / А. Арехов «Зенит» — сделан в России	22
АКТУАЛЬНО / Е. Соколов Невидимый враг	26
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Монетчиков Подготовка разведчиков для действий в горах	28
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Выбор вида и способа ведения огня из стрелкового оружия	34
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов Силы специальных операций Греции	38
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков Рабочая «лошадка» вермахта	44
АРХИВ / В. Щербаков Торпеды из Сан-Бартоломео	50
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ / С. Козлов Onepaция «Oplan Daybreak»	58
АРХИВ / А. Широкорад Энэелийская побудка	64
ЛИЧНОСТЬ / И. Софронов Генерал, не ушедший в запас	68
РУССКИЙ СТИЛЬ / В. Дмитриев Рукопашный бой: от Александра Невского до Александра Суворова	74
КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ» / В. Ефименко	70











B HOMEP

Достойны звания Героя

Болтать — врагу помогать

80



ПРЕЗИДЕНТСКИЙ СПЕЦНАЗ



НАЧАЛЕ 1990-х годов в условиях становления новой структуры государственной власти России, где президент сосредоточивал в своих ру-

ках практически все властные функции по обеспечению безопасности страны, возникла реальная необходимость создания специальной силовой структуры, основной задачей которой являлось обеспечение физической безопасности главы государства во всех местах его пребывания. Вот почему в 1993 году в Службе безопасности Президента Российской Федерации был образован Центр специального назначения.

Первым командиром и создателем Центра специального назначения СБП стал капитан 1 ранга Геннадий Захаров. Эту должность он занимал с 1993 по 1996 год.

Геннадий Иванович — яркая и незаурядная личность. Он окончил военно-морское училище и служил на Балтийском флоте. Как-то корабль старшего лейтенанта Захарова обеспечивал на учениях деятельность группы специальной разведки Балтфлота. Спецназовцы обратили внимание на спортивного офицера, начинавшего свой день с зарядки и пробежки. Они и предложили ему перевестись в спецназ. Захаров предложение принял. Попав в 561-й разведывательный пункт специального назначения, Геннадий Иванович дослужился до должности командира отряда. Когда же на Северном флоте было решено воссоздать разведывательный пункт специального назначения, Геннадий Иванович был назначен командиром этого нового подразделения. В суровых условиях Севера он организовал жизнь, быт новой части и интенсивную боевую подготовку.

В 1993 году капитан первого ранга Захаров закончил службу в Вооруженных силах и размышлял над тем, где бы с максимальной пользой приложить свой богатый опыт и приобретенные знания. И тут в средствах массовой информации промелькнуло сообщение о создании нового спецподразделения в структуре Службы безопасности Президента РФ и о том, что туда ведется набор офицеров и личного состава.

Спустя некоторое время Захаров уже стоял в приемной генерала Александра Коржакова, руководителя Службы безопасности Президента РФ. Коржаков сначала отнесся к новому кандидату с недоверием. Видимо, он представлял командира своего спецназа несколько моложе. Поняв это, Геннадий Иванович без лишних слов сделал стойку на руках прямо на столе генерала. Это произвело впечатление. Чтобы его усилить, Захаров тут же сел на шпагат прямо в повседневной форме капитана первого ранга. Расспросив Захарова о его службе, Коржаков решил продолжить проверку.

Ведь только физической силы и знаний для командира такого спецподразделения, конечно же, недостаточно. Надо уметь своим личным примером показать, как действовать, как стрелять, как осуществлять задержание террориста. Пришли в спортзал, где тренировались парни из СБП. Против Захарова на борцовский ковер вышел обладатель черного пояса. Встал в стойку. На что Геннадий Иванович тут же среагировал: «А что, против террористов ты тоже будешь в классическую стойку становиться?» Тот расслабился, пытаясь объяснить, и тут же получил молниеносный удар ногой. Схватка на том и закончилась.

В тире стреляли ребята, имевшие спортивные разряды и даже мастерские звания.

Стоит ли говорить, что со своей задачей Захаров справился успешно. В короткие сроки ЦСН СБП был укомплектован личным составом и подготовлен к выполнению стоящих перед подразделением задач.

Новый командир постарался привлечь в ЦСН бывших сослуживцев из спецназа флота. Кроме того, в начале 1990-х в строю оставалось немало спецназовцев, прошедших школу афганской войны. Именно они составили костяк центра спецназначения.

Организационно центр состоял из штаба, служб боевого и материально-технического обеспечения и отрядов специального назначения. Сначала было сформировано только два отряда. Немного позже, в 1994 году, начались



[Коржанов отнесся к новому нандидату с недоверием. Поняв это, Захаров без лишних слов сделал стойку на руках прямо на столе генерала. Это произвело впечатление. Чтобы его усилить, Захаров сел на шпагат прямо в форме капитана первого ранга]



Но... стреляли статично, выполняя обычное упражнение по грудной фигуре на расстоянии в 25 метров. Захаров, глядя на эту стрелковую тренировку, тут же вспомнил, как, еще будучи командиром отряда спецназа на Балтике, он пригласил 9 мая ветеранов Великой Отечественной, служивших в разведке и контрразведке. Для них по обыкновению организовали показуху. Потом перешли в тир. И вот тут-то один из них, увидев, как стреляют современные спецназовцы, спросил Захарова, нет ли на складе пистолетов TT или револьверов Нагана. Оказалось, что есть. И ветеран показал класс! Держа оружие на уровне пояса и двигаясь параллельно ряду мишеней, он с дальности в 15-20 метров с двух рук поразил все мишени. Все попадания были либо в центр мишени, либо в голову. Захаров сразу оценил мастерство ветерана и попросил научить его такой стрельбе.

Так что в тире СБП он показал Коржакову и его парням, как должен стрелять настоящий спецназовец.

Больше вопросов ни у кого не было, а авторитет будущего командира сразу поднялся на достойную высоту.





комплектование и подготовка сотрудников 3-го отряда специального назначения.

В 1996 году отношения Александра Коржакова со своим патроном испортились. В результате Борис Ельцин отстранил его от исполнения обязанностей начальника Службы безопасности, за этим последовала ее реорганизация. В 1996 году Центр специального назначения вошел в состав Федеральной службы охраны Российской Федерации на правах управления специального назначения. В составе управления, в результате организационно штатных мероприятий, остались два отряда специального назначения и подразделения обеспечения.

Тогда же в связи со сменой первого лица СБП произошла замена и командира спецназа. Управление специального назначения возглавил Александр Гордеев, который остается начальником УСН и в настоящее время. государства. Для возможности оперативного решения задач личный состав отдела проходит парашютную подготовку, совершая прыжки с парашютом с различных высот с задержкой раскрытия купола и раскрытием купола на большой высоте с последующим планированием в заданную точку, которая может находиться от места десантирования в нескольких десятках километров. На вооружении отдела находятся парапланы. Их используют для воздушного осмотра местности. Но основным способом доставки групп является беспарашютное десантирование из вертолетов при помощи фалов. В состав второго отдела входит и подразделение снайперов, которые обеспечивают безопасность высшего политического руководства России. 3-й отдел осуществляет материально-тех-

3-й отдел осуществляет материально-техническое обеспечение деятельности подразделений управления.

4-й отдел — это штаб управления, который состоит из оперативно-разведывательного отделения (ОРО), отделения связи, отделения вооружения, отделения парашютно-десантной подготовки. Также в отдел входит начальник физической подготовки и спорта.

5-й отдел предназначен для выполнения водолазных работ с использованием подводных средств движения для обеспечения безопасности первых лиц госдурства на приморских и водных объектах, на судах и на закрепленной территории стационарных объектов. Он укомплектован высококлассными водолазами, которые имеют на вооружении первоклассную технику и вооружение.

6-й отдел предназначен для обеспечения безопасности объекта государственной охраны в горных и лесных районах. Поэтому в программу подготовки личного состава отдела входят тактико-специальная, горная и горнолыжная подготовка. На вооружении отдела находятся специальные автомобили и даже бронетранспортеры.

В 2004 году управление вошло в состав Службы безопасности Президента Российской Федерации ФСО России.

Важным этапом в становлении управления стало участие сотрудников в спецоперации по освобождению захваченных бандой Радуева заложников в январе 1996 года в селении Первомайское и выполнение специальных задач в 1994—2000 годах в Чеченской республике.

Личный состав управления отмечен многими государственными наградами. Один из сотрудников — Владимир Захаров удостоен звания Героя России.

Выполняя задачи по обеспечению безопасности Президента РФ за границей, сотрудники управления активно взаимодействуют с антитеррористическими подразделениями других стран.

Сегодня управление укомплектовано лучшими специалистами в области антитеррористической деятельности. Они с честью решают сложные задачи по обеспечению безопасности главы государства, сохраняя традиции верности, долга и чести, как это и принято в спецназе.





Александр Тимофеевич проходит службу в силовых структурах уже более 40 лет, является высококвалифицированным специалистом, компетентным руководителем, обладает хорошими волевыми качествами. Имеет опыт руководства личным составом в Республике Афганистан. Награжден орденами Красной Звезды, Красного Знамени, Мужества, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени.

В 2003 году в результате очередной реорганизации отряды специального назначения были преобразованы в отделы.

В настоящее время управление специального назначения состоит из шести отделов, двух отделений охраны и отдела медицинского обеспечения.

Основной задачей 1-го отдела является обеспечение безопасности объектов государственной охраны. Сотрудников отдела отличает высокий уровень одиночной и тактико-специальной подготовки.

2-й отдел обеспечивает безопасность во время перемещений первого лица

Достойны звания Героя

ВОЕННОСЛУЖАЩИМ внутренних войск МВД России старшему лейтенанту Дмитрию Семенову и сержанту Алексею Ситникову Указом Президента РФ присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

15 июня 2009 года разведывательное подразделение назрановского полка внутренних войск МВД России проводило специальные мероприятия в лесном массиве у населенного пункта Сурхахи в Ингушетии. Вечером головной дозор во главе со старшим лейтенантом Дмитрием Семеновым обнаружил замаскированный лагерь боевиков. Сообщив о находке командиру разведподразделения, разведчики блокировали лагерь. Словно почуяв неладное, бандиты стали спешно собираться. Чтобы не дать им под покровом ночи уйти в лес. старший лейтенант Дмитрий Семенов принял решение сковать их действия огнем.

В ходе боестолкновения бандиты обрушили на немногочисленный дозор шквал огня. Разведчики самоотверженно сдерживали натиск боевиков. В какой-то момент ранение получил рядовой А. Сокуров. Бандиты попытались захватить солдата, но старший лейтенант Семенов, рискуя собственной жизнью, бросился к раненому товарищу, на себе вынес его в укрытие, оказал первую медицинскую помощь.

Вскоре к месту боя подошли основные силы разведчиков. Бандиты попытались прорваться через кольцо блокирования, но на их пути вновь оказались подчиненные старшего лейтенанта Дмитрия Семенова. В ходе боя Дмитрий получил тяжелое ранение. Когда сопротивление бандитов

было сломлено, офицера доставили в Центральную клиническую больницу Назрани. Однако ранение оказалось слишком тяжелым...

16 сентября 2009 года разведывательная группа Центра специального назначения «Витязь» внутренних войск МВД России принимала участие в специальной операции в Республике Дагестан. У скального подножия хребта Таркитау спецназовцы обнаружили полевой лагерь боевиков и заняли позиции вокруг него. Визуальный осмотр не позволил определить наличие в лагере бандитов. Для более тщательной проверки на территорию полевого лагеря выдвинулись несколько военнослужащих, и буквально через несколько секунд они попали под автоматный огонь бандитов. Спецназовцы открыли ответный огонь и, используя рельеф местности, попытались отойти к основным силам разведгруппы.

В этот момент сержант Алексей Ситников, который прикрывал маневр спецназовцев, заметил, как один из бандитов, имея при себе взрывное устройство, пытается скрытно подобраться к досмотровой группе. Если бы ему удалось довести до конца свой замысел, боевики получили бы численное преимущество, а спецназовцы понесли большие потери.

Ситников бросился к бандиту. Спецназовцу удалось дотянуться до боевика, сбить его с ног и обезвредить. Однако в этой схватке Алексей получил множественные ранения. Он успел по радиостанции сообщить о выполнении боевой задачи и попытался выйти к своим, но из-за потери крови потерял







сознание. С линии огня мужественного спецназовца вытащил его боевой товарищ. Сержанта Ситникова доставили в госпиталь Каспийска, но полученные им ранения оказались несовместимы с жизнью.

> Василий ПАНЧЕНКОВ Фото из архива автора

Долг памяти 🍱

В 2010 году на карте города Богородска появилась новая улица — Игоря Гурова. Она названа так в честь Героя Российской Федерации офицера-спецназовца богородской отдельной бригады оперативного назначения внутренних войск старшего лейтенанта Игоря Гурова, погибшего при исполнении воинского долга 6 марта 1996 года во время ожесточенных боев в Грозном. Пока эта улица существует только на бумаге, но в скором будущем станет одной из центральных артерий нового городского микрорайона «Западный». В настоящее время там уже идет оформление земельных участков под застройку.

Предложение увековечить имя Героя поступило от Богородского отделения Всероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане. В комиссии по наименованию новых улиц города Богородска с пониманием отнеслись к проявленной ветеранами инициативе. Это очень важный шаг для тех, кто ждал и продолжает ожидать возвращения своих сыновей, братьев, мужей с Северного Кавказа.

Ранее имя Героя России Игоря Гурова было присвоено средней школе № 4 города Нижнего Новгорода и локомотиву пригородного электропоезда в городе Барнауле (Герой родом с Алтайского края). Теперь имя героя увековечено и в Богородске, в городе, где сейчас проживают его вдова Анна Александровна и сын Евгений.

Николай ПЕТЕЛИН

Под эгидой компании «СПЛАВ» 🛂

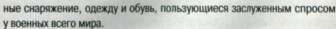
КОМПАНИЯ «СПЛАВ», специализирующаяся на производстве и продаже форменной, специальной, камуфлированной одежды, обуви, снаряжения и сопутствующих товаров для охранных, армейских, милицейских структур, уже почти двадцать лет успешно работает на российском рынке. Помимо продукции отечественного производства в сети магазинов «СПЛАВ» продаются и модели ведущих зарубежных брендов.

К примеру, Alpha industries - американская компания с 50-летней историей, производящая «легендарные» куртки M-65, MA-1, CWU-45 P и т. д., а также большой ассортимент мужской, женской и детской casual одежды

Американская компания Propper - официальный поставщик американской армии, предлагающая комплекты полевой формы различных моделей и расцветок. Слоган компании - The brand that's battle tested (Марка, проверенная боями).

Компания 5.11 (США) производит одежду, снаряжение и обувь для вооруженных профессионалов. Используется многими западными спецподразделениями и частными охранными агентствами (Private military company).

Blackhawk (США) - компания, отлично зарекомендовавшая себя на мировом рынке военного снаряжения. Производит качественные и надеж-



Немецкая Tasmanian Tiger- подразделение известного производителя outdoor фирмы Tatonka (Германия), созданное специально для разработки и пошива снаряжения и одежды для военных (рюкзаки, разгрузочные жилеты, подсумки и т. п.)

LOWA (Германия) - производитель высококлассной туристической обуви, также предлагающий крепкую и надежную военную обувь, изготовленную по армейским стандартам.

Продукцию этих и многих других производителей можно приобрести в магазине «СПЛАВ» на Кетчерской, 16 либо заказать через Интернет.

Алексей АРЕХОВ



15 апреля 2005 года во время проведения специальной операции в Грозном погибли трое сотрудников Управления «В» Центра специального назначения ФСБ России, среди которых был майор Михаил Козлов. «Братишка» уже рассказывал об этом бое.

Михаил вместе с Ильей Мареевым осуществляли прикрытие штурмовой группы. Боевики встретили ее шквальным огнем и пошли на прорыв. Два друга приняли на себя основной удар бандитов и остановили их ценой собственных жизней. Как рассказали потом сотрудники «Вымпела», совершенно непонятно, какими усилиями Миша Козлов смог удержаться на своей огневой позиции. Его обнаружили прислоненным к дверному косяку с пистолетом в руке, направленным в сторону бандитов. Его ни на сантиметр не сдвинул даже взрыв пояса шахида, ставший для Михаила смертельным. Пистолет стоял на затворной задержке - Козлов расстрелял весь магазин, в его левой руке была зажата граната...



МЯ МИХАИЛА Козлова в пограничных войсках известно, наверняка, каждому офицеру. Майор Михаил Юрьевич Козлов был третьим пограничником в династии. Свое имя он получил в честь деда Михаила Матвеевича, который погиб, защищая рубежи нашей Родины.

Михаил Матвеевич Козлов родился в 1926 году в предгорном алтайском селе Усть-Тулатинка Чарышского района. В 1943 году семнадцатилетний Михаил начал военную службу, а с 1944 года воевал в 1-й ударной армии 2-го Прибалтийского фронта. Был разведчиком, пулеметчиком, командиром стрелкового отделения. После войны он окончил Златоустовское пехотное училище и по собственному желанию был направлен в пограничные войска на морскую пограничную заставу Таллинского пограничного отряда.

В ночь со 2 на 3 сентября 1951 года начальнику заставы старшему лейтенанту Козлову доложили с пограничного поста, что к берегу стремительно приближается неизвестное судно. Михаил поднял заставу по тревоге, а сам с четырьмя пограничниками устроил засаду на берегу.

«Стой! Руки вверх!» - крикнул старший лейтенант, когда лодка уткнулась в песок, и сразу ощутил резкую боль в руке от пулевого ранения. Завязался бой. Несмотря на полученную рану, Козлов стрелял в нарушителей и продолжал командовать своими подчиненными. Важно было не подпустить нарушителей к лесу, до которого по песчаной косе оставалось метров двадцать.

Когда последний диверсант был уничтожен, старший лейтенант Михаил Козлов скончался от смертельных ран в грудь и живот. Как выяснилось потом, нарушители принадлежали к группе агентов американских и шведских спецслужб. Все прошли специальную подготовку, каждый из них был вооружен автоматом, двумя пистолетами, двумя ножами и имел при себе ампулу с ядом на случай провала.

В 1968 году именем Михаила Козлова была названа пограничная застава в Болгарии. Сегодня одна из застав Кенигсбергского погранотряда носит имя Михаила Матвеевича Козлова, а до распада Советского Союза его именем называлась 15-я погранзастава Таллинского пограничного отряда.

Именно на эту заставу в 1974 году и приехал служить лейтенант Юрий Михайлович Козлов - сын Михаила Матвеевича. Он родился незадолго до смерти отца.

Из воспоминаний Юрия Михайловича Козлова:

«СНАЧАЛА я и не думал быть военным. После школы поступал в строительный институт, но не прошел по конкурсу и устроился на завод. Год отработал токарем на «Трансмаше», оттуда меня призвали в армию, точнее, в пог-





ранвойска. Военком сказал, что я поеду служить на заставу отца, но там что-то не получилось, и меня сначала отправили в учебный отряд, а только потом распределили на заставу. Послужил там, и политотдел порекомендовал мне поступать в училище. В принципе к тому времени я уже и сам стал об этом задумываться, так как служба нравилась. Поступил в Алма-Атинское пограничное училище, после которого опять вернулся на заставу отца, но уже офицером. Через два года стал начальником этой заставы».

В ПРИБАЛТИКУ вместе с молодым лейтенантом приехала его жена Нина. 24 июля 1975 года в семье родился мальчик. Наверное, судьба его была предопределена заранее. На заставу очень часто приезжали корреспонденты, различные делегации, проверки. Ведь нигде в Союзе не было такого уникального случая, чтобы заставой командовал сын того человека, чье имя она носит. Естественно, когда узнавали, что в семье офицера ожидается пополнение, ни у кого не возникало и тени сомнения, что родится мальчик, назовут его в честь деда Мишей, и он также станет пограничником!

[Нигде в Союзе не было такого случая, чтобы заставой командовал сын того человека, чье имя она носит. Когда узнавали, что в семье офицера ожидается пополнение, ни у кого не возникало и тени сомнения, что родится мальчик, назовут его в честь деда, и он станет пограничником]

Из воспоминаний Нины Михайловны Козловой:

«МЫ с мужем часто думали о том, как назвать нашего ребенка, нравились имена Валера, Сережа. А когда он родился, Юра у меня спрашивает: ну как называть-то будем? А выбора особо и не было, ведь за нас уже все решили».

ПРАКТИЧЕСКИ с самого рождения солдаты на заставе были лучшими друзьями Миши. Он постоянно проводил с ними время: ходил в наряды, завтракал и обедал в столовой, даже спал днем в казарме.

Тогда солдат для службы отбирали очень качественно, за все годы командования Юрия Михайловича на заставе не было ни одного ЧП. В основном новобранцы приезжали из Татарстана, Москвы, Подмосковья. Многих призывали по комсомольским путевкам с Алтайского края — места рождения Михаила Матвеевича Козлова. Служба была непростой, караульным ежедневно нужно было преодолевать более 20 километров по берегу моря, а ходить в армейских



сапогах по мокрому песку не так-то просто. Конечно, молодым поначалу было тяжело, но потом привыкали. Причем старшие солдаты никогда не демонстрировали своего превосходства, а наоборот, помогали. Поэтому на заставе был очень дружный коллектив. Солдаты после демобилизации писали письма командирам, рассказывали о своей жизни, а некоторые даже приезжали в гости — их тянуло обратно. В такой обстановке и рос Миша.

Из воспоминаний Нины Михайловны Козловой:

«УТРОМ, пока я завтрак готовлю, он прямо в пижаме мимо меня проскочит и— на заставу. К завтраку, если отец его отправит, приходил, а чаще всего там кушал. На заставе коровы были, солдаты почти все из сельской местности, и они ухаживали за ними. Подсобное хозяйство было очень хорошее, молока на заставе было много. Вот солдаты Мишу и кормили.

Купили ему велосипед, он так быстро научился на нем ездить, причем сам. Ездил, пока колеса не сточились. Вечером часовой ходит по периметру и Миша рядом с ним на велосипеде — разговаривают.

Когда у нас родилась Маришка, Мише было всего три года. Это мы сейчас понимаем, что он был еще совсем маленький, а тогда сразу сказали ему — ты вырос, ты большой. И как только солнышко пригревало, я ее на улицу, говорю Мише: смотри за ней! И он от нее не отходил, пока я что-то



дома делала. Зимой одеваем Мишу, на санки сажаем Маришку, она еще ходить не умела, и он катает ее по заставе. И мы считали, что так и положено — старший брат».

ПОСЛЕ окончания Военной академии имени М. В. Фрунзе отец Миши получил назначение на должность заместителя начальника штаба — начальника отделения охраны госграницы Тахта-Базарского пограничного отряда, базировавшегося на границе с Афганистаном. С 1986 года и до момента вывода советских войск Юрий Михайлович выполнял интернациональный долг на территории Афганистана. Понятно, что на службе он пропадал постоянно, т. к. готовил людей к войне. Воспитанием сына занималась лишь мама.

Здесь продолжилась Мишина дружба с солдатами, только она уже была куда более опасной. Ребенок повзрослел, стал интересоваться оружием, боеприпасами, достать которые в военном городке не составляло труда.

Из воспоминаний Юрия Михайловича Козлова:

«МИША постоянно с солдатами был. Они давали ему на БТРе прокатиться, патронами снабжали. Я раз десять у него их изымал, а сколько они их повзрывали, даже и думать боюсь. Там ведь сопки кругом были, они уйдут за них, покидают в костер все что есть, а потом убегут и смотрят, как это все взрывается».

Из воспоминаний Нины Михайловны Козловой:

«Я, КОНЕЧНО, знала, что они таскают патроны и другое, но была спокойна, потому что с ними сын особиста все время ходил. Он был постарше и вроде как приглядывал за ними. А еще с одним своим другом вообще землянку вырыли, у них там все, как у солдат, было: каски, фляжки — насобирали где-то. Он в седьмом классе был, когда сказал мне: «Скорее бы вырасти, в Афганистан поеду воевать». Я от этих слов чуть в обморок не упала, а они готовились серьезно, хоть и детьми были».

ЧТОБЫ у Миши было меньше свободного времени, его с сестрой записали в музыкальную школу. Годовые экзамены Миша сдавал на «отлично», хотя в течение года занимался спустя рукава и только при подготовке к экзаменам он разучивал экзаменационную программу и отыгрывал ее почти без ошибок, чем поражал своих преподавателей.

Когда Мишиного отца перевели для дальнейшего прохождения службы в Таджикистан (Ишкашимский пограничный отряд), ребенка отправили к бабушке — маме Юрия Михайловича — в Алтайский край. Мише необходимо было заканчивать школу и готовиться к экзаменам в вуз,

в Таджикистане этого сделать было нельзя. Бабушка Анна Прохоровна, много лет проработавшая в школе учительницей математики, внесла немалую лепту в воспитание внука. На ее долю выпал его переходный возраст.

Из воспоминаний Нины Михайловны Козловой:

«КОГДА Миша поступал в пограничный институт, он, наверное, был самым маленьким среди абитуриентов — всего 155 сантиметров. Он очень переживал по этому поводу, часто у меня спрашивал: «Мама, почему я такой маленький?». А это он в отца пошел. Юрий Михайлович тоже на фотографиях с одноклассниками самый маленький, а потом вырос и стал выше всех. Так и Миша, как только поступил в институт, стал расти очень быстро. Все время ему приходилось хэбэ доставать и парадную форму, так как через год она ему уже была мала. Хорошо, я тогда служила и мне было положено обмундирование. Пойду к девочкам, мне писали, что рост 170 см, получали обмундирование и ему отправляли».

ОБУЧАЯСЬ в институте, Миша целенаправленно готовил себя для службы: много внимания уделял огневой и физической подготовке, особенно в упражнениях на выносливость и силу. Он имел разряды не ниже второго почти по всем видам спорта, дополнительно занимался рукопашным боем. Во время учебы он загорелся идеей пойти служить в Центр специального назначения ФСБ РФ, на последних курсах активно готовился к этому, но родители хотели, чтобы он служил в пограничных войсках, он не мог их ослушаться. Свою офицерскую службу он начал в Никельском пограничном отряде в должности заместителя начальника пограничной заставы.

Отец всегда был примером и тем эталоном, на который Миша равнялся. В семейном альбоме хранится фотография, где молодой старший лейтенант Козлов Юрий Михайлович отдает приказ пограничному наряду на охрану границы у памятника отцу — Михаилу Матвеевичу. Миша в свой первый отпуск привез фотографию, на которой молодой лейтенант Козлов Михаил Юрьевич отдает приказ пограничному наряду у пограничного столба на фоне моря, и протянул ее мне со словами: «Как папа».

После полутора лет службы на Севере Миша написал рапорт на перевод в горячую точку — в Таджикистан. Там продолжил службу в Ишкашимском пограничном отряде в должности заместителя начальника заставы, а через полгода — начальника заставы «Лянгар». Через год пограничная застава под его руководством стала одной из лучших. Он, несмотря на значительные трудности в снабжении подразделений, создал на пограничной заставе все необходимые условия для службы и быта. Организовал хорошее подсобное хозяйство.

Из воспоминаний Нины Михайловны Козловой:

«МИША, когда в отпуск из Таджикистана приехал, первым делом пошел на рынок и накупил там множество всяких семян: помидор, огурцов, моркови, чтобы все это на заставе выращивать. У него вроде как показательная застава была, поэтому командир отряда всех проверяющих возил к Мише.

Солдаты у него работали без отдыха. Если не несли службу, то на подсобном хозяйстве что-то делали. Миша говорил: чтоб дурные мысли им в голову не приходили. Общаться с солдатами тяжело было, так как практически никто не знал русского языка. И тем не менее они даже письмо написали на имя командира отряда. Жаловались, что начальник заставы заставляет работать».

ОДНАЖДЫ в отряде была расформирована одна из пограничных застав, военнослужащие которой до того распоясались, что ходили по поселку с автоматами наперевес, заступали в наряды по желанию. Самых отпетых направили на заставу к Мише. Они прибыли с явным желанием подмять под себя командование заставы и диктовать всем свои условия. Миша прекрасно это понимал, поэтому ему надо было с самого начала расставить все точки над «i», чтобы каждый из вновь прибывших военнослужащих знал свое место. А так как посылать на охрану границы новых солдат было опасно, он расписал их в хозяйственные наряды при заставе, вычислив заводилу, которого направил в наряд по кухне. Тот отказался, сказав, что ему, «дембелю», по рангу не положено быть уборщиком. И Миша, чтобы сломить сопротивление солдата и не позволить ему подать негативный пример другим, стал сразу действовать. Он поднял заставу «в ружье» и выставил весь незадействованный в охране границы личный состав по периметру заставы. А сам в канцелярии вел разъяснительную работу с солдатом. Когда все аргументы были исчерпаны, но тупое упрямство солдата так и не сломлено, Миша сказал, что срочно вызовет его родных и сделает все, чтобы этот позор лег на всех его односельчан. Отступать было нельзя. Михаил это понимал, как и то, что возможные силовые приемы воздействия потом будут направлены против него. Это был бой нервов, воли, упрямства и прежде всего силы духа.

И где-то во втором часу ночи солдат сказал, что пойдет в наряд по кухне. Больше сопротивленцев не было. Потом один из солдат признался Мише, что они его просто боялись, хотя ни одного он и пальцем не тронул.

Перед поступлением в академию у Миши накопилось в общей сложности почти полгода отпуска, включая время на подготовку к вступительным экзаменам. Юрий Михайлович принес книжечку с темами на немецком языке и сказал, чтобы Миша их зазубрил наизусть. Но Миша решил осмысленно выучить немецкий язык, тем более что у мамы были все необходимые для этого учебники. Первые занятия провела с ним Нина Михайловна, а потом он стал заниматься один и на вступительных экзаменах в академию показал самые лучшие знания немецкого языка среди абитуриентов. Преподавательница так и сказала: «Феноменально!».

Поступив в академию, он не бросил немецкий, а стал его учить вместе с группой слушателей, для которых изучение языка было обязательным предметом. Он записался в самые престижные библиотеки Москвы: «Ленинку» и иностранной литературы. Нашел московское отделение Гете-института и Немецкий дом, где стал своим: совершенствовал знания немецкого языка, смотрел фильмы на немецком языке, участвовал в международных встречах. Его пригласили на Международный форум

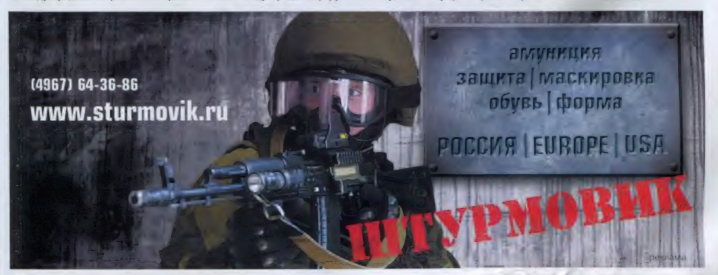


российско-немецкой дружбы, на котором он общался на немецком языке со сверстниками из Германии. Во время каникул он ездил в Калининград на могилу Канта и в Светлогорск, где совершенствовал разговорный немецкий с туристами из Германии. Немецкому языку он уделял все свободное от учебы и спорта время.

Из воспоминаний Алексея К., сослуживца:

«ОН старался с пользой проводить каждую свободную минуту. Постоянно учил немецкий язык, посещал разные музеи, выставки. Многие из нас во время учебы в академии подрабатывали где-то, уставали, поэтому в любую свободную минутку старались поспать. Вот так, бывает, спишь в выходной, а он приходит и зовет бегать. Постоянно был в движении, и нас этим заражал».

МИША входил в спортивные команды академии по легкой атлетике, биатлону, военному троеборью и стрельбе. Миша — прирожденный снай-





пер. Он выбивал 100 из 100. Выступая за сборную академии на первенстве Пограничной службы ФСБ России, он ездил на соревнования в Читу, Курган, Санкт-Петербург, Петрозаводск, Подмосковье. Он участвовал в соревнованиях, лыжных гонках, организованных мэрией Москвы. Последний его лыжный забег был на «Лыжне России — 2005» на 50 километров.

Все время учебы в академии он оформлялся в Центр. Попасть туда было очень непросто: не отпускали из Пограничной службы как хорошо подготовленного, грамотного, опытного офицера. Но его зачислили! После окончания

академии в 2004 году Миша, кроме основного диплома, получил красный диплом военного переводчика. Юрий Михайлович бился изо всех сил, чтобы убедить его в неправильности сделанного им выбора, но Миша хотел служить в спецназе.

За время службы в ЦСН ФСБ России он неоднократно участвовал в ликвидации незаконных вооруженных формирований на территории Северного Кавказа. В боевой обстановке действовал смело, решительно, принимал грамотные и обдуманные решения. За высочайшую выносливость, неиссякаемую энергию, высокую ответственность, трудолюбие и живой добрый юмор пользовался заслуженным авторитетом среди товарищей и сослуживцев. Ребята из группы рассказывали, что Миша всегда шел первым. Он был очень выносливый, уравновешенный и волевой, поэтому практически, когда к месту назначения все приходили уже «на выдохе», он еще и шутил.

Из воспоминаний командира отделения «Вымпела»:

«КОГДА случилась бесланская трагедия, Миша лишь недавно пришел к нам, поэтому считался еще молодым сотрудником. В первые минуты боя мы понесли уже первые потери, я принял решение оставить Мишу на прикрытии и запретил ему идти к школе. А подошли, смотрю — он в составе группы. Понимаю его прекрасно, в тот момент невозможно было просто смотреть на происходящее со стороны. Он отработал тогда очень грамотно и четко».

Сослуживцы называли Мишу «Мишка-счастливчик». Его позывной был «Памир», а фирменный знак — горы буквой М. Он и перед последним боем до часу ночи изучал немецкий, готовился к сдаче осенью экзамена в Гете-институте на высший уровень. Он всегда ложился поздно, вставал рано, времени даром не терял.

В ту командировку они не должны были ехать, но принимались все меры, чтобы обеспечить мир и покой в Чечне во время празднования Дня Победы...

В декабре прошлого года лучшей заставе Никельского пограничного отряда присвоено имя Михаила Юрьевича Козлова.





СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ АВИАЦИИ И БРОНЕТЕХНИКИ – WWW.AVIARMOR.NET

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: mail@bratishka.ru



ИЗВЕСТНО ЛИ вам, что на ранних этапах развития танкостроения иногда выпускались танки с исключительно пулеметным вооружением, а после Второй мировой войны проводились эксперименты по созданию такой техники и с ракетным вооружением? Основным отличием такого танка от других гусеничных боевых машин с пушечным вооружением являлась возможность быстро переносить огонь в широких пределах углов возвышения

огонь в широких пределах углов возвышения



и горизонтальных углов. Кстати, слово «танк» происходит от английского tank, то есть бак или цистерна, и возникло в начале Первой мировой войны. При отправке на фронт первых бронированных машин британская контрразведка пустила слух, что в Англии российским правительством заказана партия цистерн для питьевой воды. Хотите знать больше? Заходите на www.aviarmor.net.

ОБЪЕКТ. Интернет-портал www.aviarmor.net, по сути, является большим информационным справочником по военной технике, захватывающим периоды двух мировых войн. Он состоит из двух частей — «Авиационный справочник» и «Энциклопедия бронетехники». Последняя, в свою очередь, делится на разделы «Танки» и «Бронеавтомобили».

ПОИСК. В содержание авиационного справочника включены более 1200 статей о летательных аппаратах (самолетах, вертолетах, автожирах, планерах, ракетной технике), которые использовались во Второй мировой войне. Здесь также представлены более 4000 фотографий, цветных проекций и 350 чертежей.

Энциклопедия бронетехники содержит описание и фотографии 270 танков и самоходных артиллерийских установок, а также более 120 бронеавтомобилей как опытных, так и серийных. Отдельно представлены статьи о боевых операциях Первой и Второй мировых



войн, в которых участвовала бронетанковая техника.

Помимо этого во всех разделах есть дополнительные материалы о вооружении, боеприпасах, опознавательных знаках, знаках различия и форме военнослужащих. Каждый из подразделов поделен на страны, что, несомненно, удобно, при поиске нужной информации.

На главной странице сайта лента новостей состоит из перечня последних обновлений статей. Для тех, кто давно не заходил на портал, предусмотрен также архив обновлений.

ПРОВЕРКА БОЕМ. Далеко ходить не будем. Возьмем одно из последних обновлений — бронеавтомобиль Schneider-Brillie modelo 1909. На сайте есть о нем небольшая заметка, пара фотографий и технические характеристики. Попробуем найти что-то подобное на других сайтах с помощью поисковых систем. Аналоги есть только на нескольких испаноязычных порталах. Есть о чем задуматься?

доклад. Темы военной авиации и бронетехники очень популярны. В Интернете существуют сотни, если не тысячи, сайтов с подобным содержанием. Другое дело — их внешний вид и наполняемость. Исходя из этого, можно сделать вывод, что владельцы www.aviarmor.net больше ценят второе. Графическое исполнение энциклопедии оставляет желать лучшего. Все-таки 2010 год на дворе.



«ТРОЙКА, СЕМЕРКА, ТУЗ» — К БОЮ ГОТОВ



ЕНЬ РОЖДЕНИЯ отряда выпадает на редкий день -29 февраля. Номер его тоже необычный - 173, или туз, семерка и тройка. Пом-

ните секрет карточной удачи «Пиковой дамы» Пушкина? Возможно, все это и предопределило то, что и судьба отряда отнюдь не рядовая. А его боевые заслуги явились основанием для присвоения 22-й отдельной бригаде специального назначения звания гвардейской в 2001 году. Это первое и единственное присвоение звания «гвардейского» за боевые заслуги соединению с момента окончания Второй мировой войны.

Однако обо всем по порядку. Батальон сформирован 9 января 1980 года. Его предшественником был 154 ооСпН, легендарный «мусбат», специально созданный в составе 15 обрСпН в мае 1979 года для штурма дворца Тадж-Бек. В то время это был первый отряд спецназа, имевший на вооружении боевую технику.

После успеха операции «Шторм-333» начальник Генерального штаба приказал сформировать еще два отряда, используя аналогичный принцип комплектования. 177-й в 22 обрСпН, а 173-й - в 12-й обрСпН.

Отряд набирали из всех частей и соединений Закавказского военного округа, комплектуя мусульманами Северного Кавказа и Закавказья. Первым комбатом стал майор Ялдаш Шарипов, узбек по национальности. Заслуги этого неординарного командира в создании 173 ооСпН как четко отлаженной боевой машины переоценить трудно.

О становлении отряда, о формировании его традиций рассказывал Тахир Якубович Мурсалов. сам ставший командиром отряда осенью 1984 года, уже в Афганистане. Во время же формирования отряда он был командиром 4-й роты АГС-17.

Шарипов соответствовал кличке, которую ему присвоили подчиненные - «Бай». Среднего роста, крепко сложенный, даже несколько грузноватый, с густыми черными усами и неторопливой степенной походкой, он действительно напоминал узбекского землевладельца. Характер имел жесткий и властный.

В пору становления отряд довольно часто vезжал на окружной полигон Караязы - место дикое и по своему ландшафту напоминавшее Афганистан. Здесь боевая подготовка шла днем и ночью. Но заключалась она не только в отработке упражнений по вождению боевой техники, выполнении учебных стрельб





[Когда 2-я группа взяла в засаде такой нараван, что в штабе армии долго отназывались верить в количество захваченного, командир группы по телефону предложил старшему офицеру приехать лично в Кандагар и пересчитать захваченные трофеи]

и проведении тактических занятий и учений. Прибывая в район, комбат собирал командиров рот. Обычно он садился на складной стул и командовал: «Тень!» Это означало, что подчиненные должны выстраиваться так, чтобы командир находился в тени их строя. Дальше шла постановка задач. Определялись места расположения рот. А вечером он вызывал ротных и ставил задачу украсть дневального или чтолибо из ротной документации в соседней роте. При этом каждый ротный получал такую же задачу. Зная об этом, командиры должны были не только организовать диверсию в стане соседей, но и обеспечить бдительное несение службы собственным нарядом. Как им это удавалось и удавалось или нет, комбата не интересовало. Ему был интересен только результат, который он проверял утром. Проштрафившуюся роту ждал марш-бросок с полной боевой выкладкой. Посему в следующую ночь бдили все, кто только мог. И так было всегда.

Расположение батальона окапывалось рвом полметра в ширину и в глубину. Выставлялись таблички, запрещающие приближение посторонних, а также организовывался патруль, старшим которого назначался сержант срочной службы. Не секрет, что при появлении на полигоне нового подразделения из расположения частей, стоявших там ранее, обязательно были желающие познакомиться с новичками, поискать земляков. Это были несчастные люди, поскольку патруль их задерживал, связывал и доставлял «пред светлые очи» комбата. Тут же проводилось дознание, которое вел замначштаба, снимавший показания, и после этого выяснялось, что задержанные - вражеские шпионы, подлежащие немедленному расстрелу. Бедолагам вручали лопаты и заставляли рыть себе могилы. В последний момент, когда отделение автоматчиков с холостыми патронами выстраивалось для приведения приговора в исполнение, им зачитывалась амнистия и под свист и стрельбу в воздух они необыкновенно резво возвращались к себе. Больше желания искать земляков в этом отряде у них не было.

Вот как закладывались традиции 173-го гвардейского отдельного отряда специального назначения.

В начале февраля 1984 года отряд убыл тремя эшелонами из г. Лагодехи на Кушку. В Афганистан он вошел ранним утром 10 февраля 1984 года, а в Кандагар прибыл своим ходом 14 февраля. Получив месяц на акклиматизацию, отряд быстро оборудовал пункт своей дислокации. Но не только хозяйственными вопросами занимались подразделения. Боевая подготовка шла полным ходом. Отряд обучали недавно вернувшиеся из Афганистана капитаны Иванов и Турунтаев. Из Кабула прибыла группа 459 орСпН под командованием старшего лейтенанта Е. Кривчикова - одного из самых результативных командиров групп спецназа в то время. Они наладили боевую учебу с учетом местных особенностей войны. Совершались учебные облеты, выходы на броне. Были даже небольшие результаты. Но не боевые. Как-то бронегруппа под командованием капитана Лютого спалила три машины с контрабандным барахлом. Потом броня второй роты нашла двух вьючных ишаков без хозяев. В тюках лежала пара пистолетов. Но в начале марта пришло боевое распоряжение из штаба 40-й армии, которое предписывало вывести две



РГСпН в район юго-западнее г. Лашкаргах для организации засадных действий. Задача была поставлена командирам групп 1-й роты. С этого и началась боевая история отряда. А спустя месяц 2-я группа 1-й роты взяла в засаде такой караван, что в штабе армии долго отказывались верить в количество захваченного. Только когда командир группы по телефону предложил старшему офицеру приехать лично в Кандагар и пересчитать захваченные трофеи, в штабе поняли, что это не шутки. С этого момента отряд постоянно до самого выхода из Афганистана в августе 1988 года отмечался в приказах по армии как один из самых результативных. При этом воевали с минимальными потерями. Выходил отряд из зоны «Юг» Афганистана последним, прикрывая отход всей группировки на этом направлении.

После вывода он вошел в состав 22 обрСпН на постоянной основе. Новым местом дислокации стал Азербайджан, н.п Перепешкюль. Но недолго длился мирный перерыв. Стали разгораться межнациональные конфликты. Отряд участвовал в наведении порядка в г. Баку, принимал участие в вооруженном конфликте в Нагорном Карабахе, разводил враждующих осетин и ингушей во Владикавказе. Не успев вернуться из Северной Осетии осенью 1993 года, отряд получил новый приказ. Его ждала Чечня.

173 ооСпН воевал в республике до ноября 1996 года. Там, где работали группы отряда, ни один полевой командир не мог себя чувствовать в безопасности. На счету разведчиков десятки результативных засад и тайных операций по уничтожению наиболее одиозных лидеров сепаратистов. Отряд участвовал в событиях в Буденновске и в Первомайском.

Именно отряд уничтожил основную массу прорывавшихся боевиков Радуева.



Едва завершилась чеченская кампания, а отряд уже готовился к действиям в Дагестане, причем задолго до того, как Басаев и Хаттаб со своими боевиками вторглись в эту республику. Когда же началась война, разведчики отряда были на острие удара. Вслед за Дагестаном последовала «вторая Чечня», а потом и Южная Осетия. И снова в этой короткой войне отряд оказался в числе лучших.

Он и поныне постоянно работает на Северном Кавказе. Из своей крайней командировки в Чечню отряд вернулся 1 декабря 2009 года.

Более 800 военнослужащих 173 ооСпН награждены боевыми орденами и медалями. Пятерым из них присвоено звание Героя Советского Союза и Героя России.

В полдень 27 февраля 2010 года на плацу военного городка, где дислоцирован отряд, в строю стояли не только военные. На левом фланге выстроились более чем восемьдесят человек в штатской одежде. Это ветераны отряда разных лет. Они прибыли со всего бывшего Союза, чтобы отпраздновать 30-летие своего прославленного отряда. Прославленного их делами и их подвигами.

Ветераны отряда постоянно поддерживают связь со своей частью и оказывают посильную помощь. На деньги, собранные ветеранами, в расположении отряда установлен памятник, где на мраморе высечены фамилии погибших в разных войнах и конфликтах за последние десятилетия. Именно таков срок боевой истории отряда.

Известный военный бард полковник Михаил Калинкин написал новые песни и записал диск, посвященный 30-летию этой воинской части.

Насколько ветераны дорожат своим отрядом и возможностью встречаться, говорит такой факт. Именно 27 февраля 2010 года Сергею Швецу, который в Афгане командовал 2-й ротой, исполнилось 50 лет. Сергей решил, что большего подарка, чем встреча со своими боевыми друзьями, с отрядом, со своей молодостью, ему сделать никто не сможет. Поэтому он прилетел из Киева и стоял на плацу в общем строю.

Редакция журнала также поздравляет прославленный отряд с юбилеем и желает спецназовцам приумножить славу отряда.

Удачи тебе, 173-й!



ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ-НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ НА ЖУРНАЛ И ГАРАНТИЯ ЕГО СВОЕВРЕМЕННОЙ ДОСТАВКИ!



с Ne 5 по Ne 7, 2010 года

с Ne 5 по Ne 12, 2010 года



- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка Отправьте заполненный купон и колию кантанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29,
- лурнал «Братишка», datc. (495) 963-31-01, e-mail mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь ren.: (495) 963-31-01 факс: (495) 963-31-65 mail@bratishka.ru

SHAMMANE PEDAKENS HE HECET OTBETCTRENANCTM **УСЛИ ПОЛІТИСКА ОФОРМІТЕНА ЧЕРЕТІ ДРУГИЕ** DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE ТРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ROSEPHUMOTOR PERMITING HE OCMUSCIROSET ЗПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛЕЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАЮКЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ полписку

- IN TO KATADOLY «ПРЕССА РОССИИ» подлисной индекс 38236 42896
- ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ» индекс 99075
- Международная подлиска и подписка в странах СНГ 340 «МК-Периодика ren.: (495) 684-50-08, 681-37-98 www.periodicals.ru

- Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»
 - я подписываюсь на 3 номера и плачу 225 руб. 00 коп.
 - я подлисываюсь на 8 номеров и плачу 600 руб. 00 коп.
- _ квартира ___
- Колия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера 75 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 мая 2010 года

.....

Извещение



000 «Витязь-Братишка» инн 7718648009 КПП 771901001 Ne pvc 40702810038290111846 "Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

KOD. N. 301018104000000000225 FMK 044525225 ONO Индекс

Подписка на журнал «Братишка» с № Сумма платы за услуги py6



Кассир

000 «Витязь-Братишка»

ини 7718648009 КЛП 77.1901001

Ne no: 40702810038290111846

Сумма платежа

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы KDD /c 30101810400000000225 FARE 044525225

ОИФ Подписка на журнал «Братишка» с №

Квитанция

Кассир

Сумма платы за услуги: py6 .



ТРИЖДЫ ПРОСЛАВЛЕННЫЙ

Гвардеец-десантник Иван Маркович Таран воевал мужественно и умело, о чем свидетельствуют награды — три ордена Славы, орден Красной Звезды, медали «За отвагу» и «За боевые заслуги». И это — за четыре месяца войны, которую он закончил в 19 лет! «Отчаянным был», — сказал о себе ветеран. Сколько фашистов уничтожил — не считал. Сказал только, что ствол пулемета, с которым прошел фронтовыми дорогами, часто раскалялся от выстрелов докрасна.



ТОЙ злости, с которой косил фашистов Иван, переплелось многое. Святая месть за безжалостно уничтоженных гитлеровцами односельчан, за угнанных

в немецкое рабство сверстников, изувеченную врагом родную землю, погибших в жестоких боях боевых товарищей...

Немцы вошли в большое село Ново-Григорьевка, что в Кировоградской области, в начале августа сорок первого, и вскоре на видных местах появились бумаги с большим черным орлом вверху, державшим в когтях свастику. Угрожали расстрелом всем, кто укроет у себя красноармейца или партизана, не донесет о «чужаке», покажется на улице после наступления темноты, утаит радиоприемник...

Летом 1942 года по дворам прошли немецкие прихвостни из местной управы и переписали всех юношей и девушек. Вскоре появилось очередное распоряжение оккупантов: молодым людям, кому исполнилось 16 лет, явиться на сборный пункт для отправки на работу в Германию. Невыполнение приказа грозило расстрелом родителей отказников. Иван в тот список попал — ему уже было шестнадцать. Брату Владимиру — тоже, он был младше Ивана всего на четыре часа. «Брат в тот список не попал: у него сильно болели ноги, в периоды обострений он даже не мог самостоятельно передвигаться. Его специально приходил осматривать врач, который и доложил немцам: не годен».

Как вспоминает ветеран, «вечером собрался семейный совет. Мама с отцом, которого не призвали в армию по возрасту, настаивали на том, чтобы я спрятался. Но как я мог ставить под удар жизнь самых родных людей — родителей, брата, сестренки Валюши, которой было всего три года...»

К тому времени братья уже год были связаны с местным партизанским отрядом, который появился в их краях после прихода гитлеровцев. Заместитель командира отряда Василий Павлович Бондаренко, который жил до войны в соседском доме, рекомендовал смышленых подростков командиру. «Мы не участвовали в боевых действиях, нас скорее можно назвать связными - через нас шла разного рода информация», - вспоминает Иван Маркович. Например, братья делились с земляками вестями с Большой земли. У партизан был радиоприемник, который удалось спрятать от оккупантов. И когда фашисты стали заверять, что «доблестные» войска фюрера взяли Крым, Кавказ, Москву, Ленинград, потеснили Красную Армию за Волгу и уже подходят к Уралу, благодаря сообщениям из столицы местные жители узнали правду: Москва стоит, как неприступная твердыня, Красная Армия в непрекращающихся жестоких боях изматывает силы врага, и час расплаты непременно настанет... А в декабре сорок первого пришла радостная весть: фашистские захватчики разгромлены под Москвой и под натиском наших войск отходят на запад. Получив то сообщение по радио, Бондаренко сказал братьям: «Вот вам слова настоящей правды. Порадуйте своих земляков. Теперь нам всем будет легче, да и веселее!»

Именно к этому человеку и пришел за советом Иван накануне отправки в Германию. «Василий Павлович, мужик мудрый и рассудительный, спокойно и взвешенно проинструктировал: «На призывной пункт ты должен явиться, иначе под угрозой будут родные. Пробъешь деревянный пол в вагоне и убежишь. Но не в степи, а в лесу, там есть такие места, где поезд сильно сбавляет ход, да и скрыться легче. И — обязательно ночью...»

Днем действительно убежать было невозможно. «Нас везли в вагонах для перевозки скота — «телятниках», и в тамбуре каждого вагона находилось по два немецких автоматчика с собакой. В каждом вагоне — полсотни человек. Лето, духота. Все понимали, что попали в рабство. Девушки плакали, лица ребят были сумрачны...»

Как и советовал Бондаренко, поздно ночью, пробив деревянный пол в вагоне, Иван упал на шпалы. «Никто меня не выдал, когда я отрывал доски, земляки даже помогали, но, к сожалению, никто не решился последовать за мной — слишком был велик риск. Но это меня не остановило. Из нашего села тогда увезли 75 человек. После войны вернулись лишь несколько девушек...».

А еще спустя год карательный отряд на рассвете окружил Ново-Григорьевку. Это произошло сразу после того, как партизаны уничтожили в селе около двадцати полицаев и немецкого офицера. «Стариков и подростков согнали в центр села. 126 человек. Разделили на две группы и в разных концах села безжалостно расстреляли. Не пожалели никого, - говорит Иван Маркович. -Мы с братом были у партизан, а отец в те дни работал в соседнем селе, так что уцелели...» О том, что произошло в то трагическое утро, им позднее поведали земляки. Рассказали также, что вместе с немцами пришли в Ново-Григорьевку около сотни конных калмыков из бывших пленных. Те будто упивались своей властью - жестоко избивали людей, насиловали женщин...

После освобождения села уже на четвертый день братья добровольцами ушли в действующую армию. Их отправили в Ульяновскую область, в учебный полк. Определили в пулеметчики. «Узнав об этом, обрадовался несказанно. Знаете, в 1936 году я первый раз увидел звуковой фильм. Это был «Чапаев». Там тачанки, пулемет «максим». Ходил смотреть фильм несколько раз. Тогда и решил: когда призовут в армию, буду проситься в пулеметчики. И надо же такому случиться, что

именно во время войны мечта сбылась», — вспоминает Иван Маркович.

Сказал, что учили их люди, побывавшие в боях, имевшие награды. «Их в тыл направили после ранений. Для нас они были признанными авторитетами в военном деле, и стыдно было не знать матчасть «максима» или отлынивать на занятиях по огневой подготовке. У меня все получалось...»

Учиться пришлось недолго — через два месяца поступил приказ: отправить группу наиболее подготовленных бойцов для пополнения воздушно-десантной дивизии. Отобрали 40 курсантов, в том числе Ивана. Володя в тот список не попал. «Но как я без него? Я всегда был для младшего брата защитой и опорой. Ноги его подводили, мне никак нельзя было оставлять его. Обратился к командиру батальона, тот направил к командиру полка. Пошел. Командир полка был фронтовик, после тяжелого ранения, хороший мужик. Сразу меня понял. Спросил только: «А он согласен?». В общем, все решилось, как мы хотели».

С того времени братья воевали рядом: старший — наводчиком станкового пулемета, младший — помощником. Так что понятия «брат», «братишка» для ветерана имеют особый смысл. Но сказал он не только о Володе: «На войне люди по-особенному прикипают друг к другу, становятся родными. Без уверенности в соседе справа и слева, какой-то особой привязанности, воевать невозможно».

В один из дней дивизия получила приказ грузиться в эшелоны. Несколько дней пути — и соединение оказалось в Венгрии. Там, в боях у озера Балатон, и приняли братья боевое крещение.

О напряжении тех боев свидетельствует выдержка из обращения военного совета 3-го Украинского фронта: «В предчувствии своей неизбежной гибели враг бросается от одной авантюры к другой. На участке нашего фронта он бросил в бой озверелые эсэсовские орды, пытается выйти на Дунай, прикрыть южные границы своей берлоги, он хочет остаться хозяином венгерской нефти, сохранить за собой Австрию с ее промышленностью. Он хочет подлатать свой подмоченный авторитет... Не бывать этому!»

Гвардейцев с марша бросили на передовую. До врага — сотня-другая метров. Именно там





Иван Таран понял, что значит быть на войне пулеметчиком. «Тяжело было и физически, и морально, — сказал ветеран. — Немцы устроили настоящую охоту, стремясь вывести из строя наше «оружие массового поражения». Работали снайперы, да и минометчики вели прицельный огонь. До сих пор помню вой вражеских мин и их разрывы. Если недолет, значит, следующая будет твоя. Командир кричит: «Сменить позицию!» Да и сам понимаешь, что будешь покойником, если не переберешься. А теперь представьте, как сменить место на передовой, по сути — открытой местности, вместе с тяжелым пулеметом и всем его снаряжением? На пределе сил работали...»

Воевали братья с 7,62-мм станковым пулеметом Горюнова (СГ-43), который хотя и был почти вдвое легче «максима», на котором тренировались в учебке, но и сорок килограммов приличный вес. «А у нас ведь не только пулемет, но и сменные стволы, и коробки боеприпасов, в которых по 500 патронов. За подносчиками боеприпасов вражеские снайперы тоже охотились. Если ползет солдат с коробками, по нему обязательно вели огонь. Мы многих так потеряли...»

Что касается подготовки позиций, то, как отметил Иван Маркович, их хорошо учили: как и сколько позиций должен был оборудовать пулеметный расчет. «В теории я все хорошо знал. Но одно дело — оборона, а мы все время были в наступлении. Но если занимали позицию, сразу же окапывались. Кто ленился — погибал: уж больно кусались вражеские снайперы».

И еще сказал, как преодолевал страх первых дней боев: «Не хотел быть трусом в глазах боевых товарищей. Оставалось только уповать на судьбу. К счастью, она к нам с Володей была благосклонна».

На венгерской земле и открыл Иван Таран боевой счет, и получил первый орден. Вот строки из представления к награде: «В тяжелых боях при форсировании реки Раба товарищ Таран уничтожил огневую точку противника и более 15 солдат. При взятии населенных пунктов Мюнхендорф и Лаксенбург, ловко владея пулеметом и маневрируя, уничтожил более десяти немцев и огневую точку противника». На груди гвардейца засиял орден Славы третьей степени.

Второй наградой он был отмечен за бои на территории Австрии. «Хотите верьте, хотите нет, но пулемет раскалялся, как металл у мартеновской печи». В представлении к награде об одном из боев говорится так: «Товарищ Таран Иван Маркович, участник боев за населенный пункт Кляйнцель, отбивал атаку немцев и был ранен, но не покинул поле боя и продолжал отбивать контратаку противника. Уничтожил до взвода солдат противника, две автомашины и расчет станкового пулемета». Гвардеец должен был получить орден Великой Отечественной войны ІІ степени. Но в штабе корпуса почему-то решили наградить бойца орденом Славы. И снова — третьей степени.

Когда освобождали Вену, советское командование, чтобы сберечь исторический центр одного из красивших городов Европы от разрушений, использовало артиллерию по минимуму, и потому гвардейцам пришлось несладко. «Бои были жестокие. Немцы дрались за каждый дом, только успевали стволы менять да ленту...». Когда вошли в город, для Ивана, сельского паренька, была удивительна необыкновенная красота центра Вены. Символический ключ от города бургомистр вручил командиру его родной гвардейской дивизии генерал-майору Иванову в знак признательности за освобождение Вены с малыми разрушениями.

А вскоре поступила команда: форсировать Дунай в районе города Корнебург, что

в 25 километрах от Вены. В этих местах Альпы подходят к самому Дунаю и обрываются отвесной стеной. Зацепиться можно было лишь за небольшой пятачок на противоположном берегу, от которого начинались железная дорога и шоссе. Вот десантникам и предстояло, преодолев Дунай, оседлав шоссе, замкнуть кольцо и взять в окружение группировку немцев. Ширина реки в том месте составляла один километр, но перед Альпами она делала резкий изгиб, и потому течение было сильнее, чем на других участках.

Взять тот небольшой пятачок должна была штурмовая группа. В нее набирали только добровольцев. Иван с братом записались одними из первых. Неожиданно их вызвал командир батальона, «боевой, уважаемый всеми мужик», капитан Перепикин. Сказал: «Одного из вас вычеркиваю из списка». Братья чуть ли не хором: «Чем мы



[В военных архивах обнаружено 32 случая, когда бойцам трижды вручали орден Славы третьей степени. Перенагражден 31 человек. На просторах бывшего СССР несправедливо обойден только один герой - полковник в отставке Иван Таран]

ИЗ ДОСЬЕ «БРАТИШКИ».

Орденом Славы награждали только в годы Великой Отечественной войны. Всего выдано около миллиона знаков ордена III степени, более 46000 – II степени и всего лишь 2600 - І степени. По статуту награды ее положено вручать строго последовательно - от низшей степени к высшей, но это правило нередко нарушалось из-за неразберихи во фронтовых канцеляриях. Впоследствии тем, кто оказывался удостоенным двух или трех одинаковых орденов Славы, выдавали вместо низшей степени высшую. В военных архивах обнаружено 32 случая, когда бойцам трижды вручали орден Славы третьей степени. Перенагражден 31 человек. Сейчас это имеет большое значение, потому что полные кавалеры ордена Славы (I, II, III степени) пользуются такими же льготами, как Герои Советского Союза и России. Имеющим три ордена Славы, но одной степени, например, третьей, увы, эти льготы не положены. На просторах бывшего СССР несправедливо обойден только один такой герой – полковник в отставке Иван Маркович Таран. Когда ветеран обратился по этому поводу, из военного ведомства прислали отписку: мол, оснований для перенаграждения нет, потому что тем самым «могут быть поставлены под сомнение заслуги других участников войны». Больше Иван Маркович никуда не обращался. Может, в год 65-летия Великой Победы есть возможность восстановить справедливость?

провинились?» Офицер был убедителен: «Если вы оба погибнете, а жертвы в штурмовой группе будут обязательно, то представьте состояние своей матери, когда она получит сразу две похоронки». И как-то по-отечески добавил: «Мальчики, вы же не к теще на блины идете, а на форсирование серьезнейшей преграды. Переправляться будете на виду у немцев, и они по вам будут вести шквальный огонь. Так что давайте поступим так. Вот две спички, одну я ломаю, другую нет. Кто вытащит целую спичку, тот и пойдет в штурмовой группе». Эта спичка досталась Ивану. Комбат крикнул вдогонку: «Не волнуйся. На рассвете Володя уже с дивизией придет на плацдарм, который ты захватишь».

Рассказал фронтовик, как искали эти самые «подручные средства» и ничего подходящего для пулеметного расчета не нашли, как переправлялись вчетвером в маленькой дырявой лодке с пулеметом посередине. «Только преодолели метров сорок, пытаясь совладать с течением, как полетели вверх осветительные ракеты. Мы - как на ладони. Естественно, фашисты нас заметили и из крупнокалиберного пулемета раздробили нос лодки. Она пошла ко дну. Что делать? На фронте надо выполнять приказ, и я в шинели, в сапогах, с пистолетом, гранатами плыл 900 метров». Вода - ледяная, от нестерпимого холода судорогой сводило ноги, а зубы помимо воли выбивали лихорадочную дробь. Выручило то, что Иван вырос у реки и плавал прилично.

Когда ноги коснулись дна на той стороне, зацепившись за кустарник, выполз на берег. Вымотался настолько, что поначалу и шага ступить не мог. Ручьем стекала вода, прижимала к земле тяжеленная шинель, но надо было идти вперед. И не просто идти — с боем. «Когда прорвались ближе к селению, увидел каменный дом, подумал: вдруг найду какую-нибудь мужскую одежду. Но там оказалась только женские вещи. Снял с себя все, обмотался в женское платье, сверху натянул кальсоны, а на портянки пустил шелковое белье. Через три часа узнал, что такое в сапогах не фланелька, а шелк. Ноги покрылись волдырями...»

Те 15 человек, которые добрались до противоположного берега, захватив один из домов, заняли круговую оборону. Пришлось отражать атаку трех немецких танков и батальона пехоты. Пулемет Тарана строчил, не переставая. Вскоре семь бойцов получили ранения. Кончились боеприпасы. Один из солдат нашел палку и красную скатерть, высунул полотнище из окна второго этажа и стал им размахивать. Это был сигнал нашим артиллеристам: «Вызываем огонь на себя!». Те правильно поняли и метким огнем накрыли немецкие танки.

Иван Маркович протянул мне листовку, выпущенную в те дни политотделом соединения. Она называлась «Наши герои» и призывала всех гвардейцев дивизии равняться на подвиг группы добровольцев во главе с гвардии старшим лейтенантом Алексеевым. Вот строки из листовки: «Три часа длился упорный и неравный бой. Немцам удалось окружить отважных гвардейцев. Но ни один из них не потерял присутствия духа в эти трудные минуты. Даже тяжелораненые бойцы продолжали вести бой. Но вот израсходованы все патроны. И тогда гвардейцы вызвали на себя артиллерийский огонь. В это время подошли наши подразделения. Враг был отброшен.

В результате напряженного боя гвардейцы отбили 10 контратак противника, истребили до 100 вражеских солдат, сожгли один танк, один бронетранспортер, две легковых и три грузовых автомашины, 6 мотоциклов».

Все добровольцы были представлены к наградам. Командир 353-го гвардейского полка подполковник Федор Дранищев, отмечая в документе отвагу Ивана Тарана, представил бойца к ордену Красного Знамени. Командир дивизии с этим согласился. Но когда дошло до корпуса, там приняли решение наградить солдата... орденом Славы третьей степени.

Владимир переправлялся с дивизией, получил ранение, его отправили в госпиталь. А вскоре поступила команда: «Батальону перейти во второй эшелон». Когда подразделение отошло метров на 600—700 от передовой, комбат торжественно объявил: «Братцы, Победа! Немцы капитулировали...» Как вспоминает Иван Маркович, «был у нас ездовой Афоненко, из крестьян — запасливый та-

Закончил Иван Маркович войну под Прагой. Ратную службу старший сержант сначала продолжил под Белой Церковью, где батальон разместили в землянках, потом десантников перевели под Полоцк, уже в казармы. Там Иван экстерном окончил за 9 месяцев два с половиной класса и на «отлично» сдал экзамены за 10 класс. Как-то в газете «Красная звезда» прочитал о том, что отличников принимают в Военную академию имени Куйбышева. Прошел собеседование, блестяще сдал несколько экзаменов. Присущая фронтовику высокая целеустремленность и исполнительность позволили ему стать высокообразованным кадровым офицером. После академии был одним из тех, кто создавал зенитно-ракетные войска ПВО страны, много лет возглавлял крупный отдел в Министерстве обороны. Закончил службу полковником в 1979 году, награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах» третьей степени.



кой мужик. Дивизия-то была молодая, а ему лет сорок, и мы считали его стариком. И вот этот запасливый «старик» достал канистру, налил всем в кружки водку. Выпили за Победу. Честно признаюсь, я к тому времени только раз попробовал шампанское перед форсированием Дуная».

Но капитулировал-то берлинский гарнизон, а противостояли гвардейцам эсэсовцы, и сдаваться они не собирались. Еще две недели пришлось вести бои, и терять боевых товарищей. Сплошь и рядом враг устраивал десантникам засады, но они упорно продвигались вперед, пока не встретились с союзниками...

Вспоминая свой боевой путь — а пришлось прошагать по территории трех европейских стран сотни километров и освобождать добрую сотню городов и населенных пунктов, — гвардии старший сержант Таран особо отметил, что самое большое желание все эти месяцы было — выспаться. В разговорах между собой гвардейцы говорили: «Вот бы часов восемь дали поспать, а потом можно и в бой!». И еще, разумеется, хотелось помыться в бане да получить из дома письмо. Но самая большая мечта — остаться живым и поглядеть, какой будет жизнь. Увы, для многих эта мечта оказалась несбыточной.

А судьба его брата сложилась так. После госпиталя он догнал родной полк, но тяжелое ранение не позволило ему продолжить службу в десанте. Его перевели в пехоту, а вскоре комиссовали. У Владимира Марковича также немало наград - ордена Славы третьей степени и Отечественной войны второй степени, медали «За боевые заслуги» и «За отвагу». Вернувшись в родные места, много лет работал водителем автобуса. Несколько лет назад его не стало. Еще один брат, Михаил, 1920 года рождения, начал войну на западной границе 22 июня 1941 года, закончил в победном сорок пятом. Со временем возглавил танковый полк, уволился полковником. Но семья дала Родине не только этих воинов. Подполковником был сын Ивана Марковича - Юрий, к сожалению, рано ушедший из жизни. Кадровым военным стал и сын сестры Валентины Марковны - Михаил. Вполне возможно, что офицерами со временем станут два правнука - пятилетний Марк и трехлетний Макс, которых Иван Маркович с любовью называет «мои гвардейцы». Ясно, в честь кого назван первый. А имя второго уж очень похоже на название того грозного оружия, с которым трижды прославленный ветеран начинал свой ратный путь.

О патриотизме

Патриотизм: убеждение, что твоя страна лучше других потому, что именно ты в ней родился.

Джордж Бернард Шоу

 Национализм – это глупый петух, кукарекающий на своей собственной навозной куче.

Ричард Олингтон

 Если собака лает на луну, это религия; а если она лает на чужака, это патриотизм.

Дэвид Старр Джордан

 Истинный патриот – это человек, который, заплатив штраф за неправильную парковку, радуется,



что система действует эффективно. Петер Вастхолм

 Права она или нет, это моя страна: если она права, я должен помочь ей остаться правой, если не права – помочь ей стать правой.

Карл Шурц

- > Честь нации это заряженное ружье. Ален (Эмиль Огюст Шартье)
- Я, конечно, презираю отечество мое с ног до головы— но мне досадно, если иностранец разделяет со мной это чувство.

Александр Пушкин

- Национальной науки нет, как нет национальной таблицы умножения, что же национально, то уже не наука. Антон Чехов
- Патриоты всегда говорят
 о готовности умереть за отечество
 и никогда о готовности убивать
 за отечество.

Бертран Рассел

Открытые двери учебного центра 2

НА базе межрегионального учебного центра спецназа Федеральной службы исполнения наказаний в Сочи прошел день открытых дверей.

В честь праздника обычно закрытый от любопытных глаз объект принял гостей из подшефной школы и местного казачьего общества. Также в гости к спецназовцам приехали прославленные ветераны и действующие сотрудники подразделений специального назначения. сотрудников центра получили благоустроенное жилье.

Венцом праздника стали показательные выступления инструкторов и слушателей центра. Школьники с интересом наблюдали за штурмом автобуса с «террористами» и освобождением «заложников», захватом «вооруженных бандитов» в грузовом автомобиле.

Начальник межрегионального учебного центра спецназа ФСИН России Константин Горбунов рассказал гостям о сегодняшнем дне центра. По его словам, в нем собран коллектив единомышленников, грамотных преподавателей, имеющих реальный боевой опыт. В центре на достойном уровне организован процесс совершенствования профессионального уровня руководящего и преподавательского состава. Каждую пятницу проводится методический



штурмовая полоса препятствий, столовая, офицерское общежитие, кабинет психологической реабилитации и многое другое. Имеются все необходимые виды вооружения и индивидуальной защиты, средства связи. В горах, на Красной Поляне, бойцы оттачивают навыки действий в горно-лесистой местности при проведении специальных мероприятий, учатся работать с альпинистским снаряжением. И если раньше учеба длилась с апреля по октябрь, то сегодня она не прекращается круглый год. Центр обладает лицензированными программами обучения по шести различным дисциплинам, поэтому здесь могут проходить подготовку не только сотрудники спецназа уголовно-исполнительной системы, но и спецподразделения других силовых ведомств.

Курс первоначальной подготовки бойца спецназа длится два месяца. Для слушателей, не имеющих высшего профильного образования, существует полугодичный спецкурс «Выстрел», состоящий из занятий по оперативно-розыскной деятельности, тактико-специальной, огневой, медицинской, высотной, психологической, топографической, горной и физической подготовке. После успешного завершения спецкурса бойцам присваивается звание младшего лейтенанта, и они становятся полноправными оперуполномоченными своего отдела специального назначения, расположенного в разных уголках страны от Сахалина до Калининграда.

Раян ФАРУКШИН Фото автора



День открытых дверей начался с освещения звонницы, возведение которой закончили накануне при часовне Святого великомученика Георгия Победоносца, построенной в память о спецназовцах, погибших при выполнении служебного долга. Затем была торжественно перерезана красная ленточка на новом офицерском общежитии, в котором четыре семьи

день, когда сотрудники тренируются в работе с оружием, в освобождении «заложников» в зданиях, на коммуникациях и на транспорте, в проведении поисковых мероприятий в горно-лесистой местности.

Сегодня центр располагает солидной материальной и учебной базой. В нем есть учебные классы, центр медицинской диагностики, спортивные залы для рукопашного боя и занятий атлетизмом,



IMAGE QUALITY

www.pulsar-nv.com

со встроенным видеозаписывающим устройством

- Светосильная оптика (50 mm., F/1.0)
- Чувствительная матрица ПЗС
- Видеовход / видеовыход

Гнездо для подключения внешних источников позволяет в режими видеовыхода вести запись на внешние устройства, в режиме видеовхода – вводить в поле зрения визуальную информацию с удаленных камер наблюдения по радиожаналу.

- Встроенное устройство фото- и видеозаписи

 в качестве носителя используется карта памяти типа «mini SD» объемом
 до 4 Гб (4 ... 13 часов непрерывной видеозаписи).
- Нечувствительность к воздействию яркого света
- Встроенный ИК осветитель (805 нм)
 ближнего действия
- Опционально: «невидимый» диодный (940 нм) или лазерный ИК - осветитель
- Функция повышения контраста
- Автономное (4хАА) / Внешнее питание
- Высокая эргономика и малый вес

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

Я не вправе просить что-либо опубликовать на страницах журнала. Тюремная тематика все-таки отличается от армейской. Но от себя лично хочу заметить, что не поощряю тех, кто, находясь за решеткой, пишет письма с просьбой, чтобы его бывшие сослуживцы ему помогли. Возможно, я и не прав, но если попал в тюрьму, то отсиди свой срок достойно. А таких ребят, к сожалению, много. Сидят ребята, которые служили в разных силовых структурах (ОМОН, СОБР, ВДВ, ГРУ и т.д.). Многие из них принимали участие в боевых действиях, но волею судьбы оказались здесь. Дай Бог, чтобы хотя бы близкие их не забывали...

С уважением,

председатель совета ветеранов Афганистана и локальных войн Юрий Фаблинов,

службу проходил в отряде спецназа «Витязь», 2000—2004 годы. Свердловская область, г. Нижний Тагил

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

XO4У рассказать об одном случае, когда в нашем полку была организована настоящая охота на снайперов. На протяжении двух месяцев расположение полка внутренних войск, который базировался на окраине Мескер-Юрта, в ночное время обстреливал снайпер. От рук этого стрелка погибли 4 человека, 9 получили ранения. Артиллерийские обстрелы предполагаемых мест лежки, их минирование результата не давали. Командование части обратилось в штаб ОГВ(с) с просьбой помочь решить эту проблему.

Группа специального назначения в составе пяти человек прибыла в полк под прикрытием. Спецназовцам довольно быстро удалось определить, что снайперов двое: взрослый мужчина и женщина или ребенок. Мужчина стрелял из СВД, а «ребенок-женщина» использовал АК с ночным прицелом. Кстати, обстрелу подвергалось не только расположение полка, но и блоки между Белготоем и Чечен-Аулом, а также недалеко от Цоцын-Юрта и селения Герменчук. Именно поэтому спецы приняли решение устраивать засады не в местах возможных лежек, а на пути движения снайперов.

По плану предполагалось устроить засады возле Мескер-Юрта силами спецназовцев и бойцами полка внутренних войск у расположения части и блока у селения Белготой. О том, что с вэвэшниками работает группа специального назначения, боевики не знали. В один из дней с наступлением темноты группы начали выдвижение. Спецы разделились на две подгруппы. Первая заняла позицию у блока между Мескер-Юртом и Цоцын-Юртом.

Выдвигаясь по дороге из Герменчука, бойцы второй подгруппы увидели силуэты нескольких человек. Оказалось, что это боевики, которые ставят фугас. Выждав, когда «духи» закончат установку «сюрприза», спецназовцы открыли огонь из оружия с приборами бесшумной стрельбы. Еще через час подгруппа уже была на южной окраине Мескер-Юрта и вела наблюдение. Однако первый выход на охоту результата не дал...

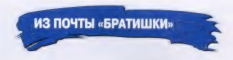
Один из спецназовцев обратил внимание на окровавленные бинты и использованные шприцы, которые валялись на свалке. Это позволило сделать вывод, что в одном из домов Мескер-Юрта располагается подпольный госпиталь боевиков

На следующий день, как только стемнело, бойцы выдвинулись в глубь поселка, уже имея приблизительные данные, где находится госпиталь. Подозрение легло на два дома. В мусорном баке у одного из них были обнаружены ампулы и бинты. Госпиталь был в этом строении. Теперь можно было отправляться к местам засад на снайперов.

Шли по теневой стороне улицы поселка, когда неожиданно буквально в десятке метров перед бойцами появилась группа вооруженных людей — боевиков. Всего семь человек. Затаившись, спецназовцы прислушались к разговору. Выяснилось, что один из бандитов и есть снайпер. Из разговора стало ясно, что в полку ВВ завелся предатель.

Командир группы спецназа принял решение уничтожить пятерых боевиков, в их числе обязательно снайпера, двоим дать возможность уйти, чтобы не срывать встречу с информатором.

Четверых «духов» уложили буквально за доли секунды. Двое, волоча еще и раненого, убегали, не отстреливаясь. После этого группа в полном составе направилась в пункт временной дисложации, где при личной встрече с командиром полка ему передали информацию о предателе и винтовку снайпера для баллистической экспертизы.



Следующей ночью от пули снайпера в полку погиб боец из охранения. Второй стрелок мстил за первого. Группа спецназа снова вышла на охоту...

Под покровом темноты бойцы взяли под контроль все пять выходов из Мескер-Юрта. Во втором часу ночи на южной окраине селения показался человек. Снайпер! Ошибки быть не может. Сделав крюк, стрелок вышел к расположению полка ВВ с запада и занял позицию за дорогой Мескер-Юрт — Герменчук. Но сделать выстрел снайперу уже не довелось. Спецназовцы от самого селения вели его и, когда тот был на месте, уничтожили...

Задача по ликвидации бандитских снайперов бойцами отдельной роты специального назначения войсковой разведки была выполнена.

С уважением, Е. Свешников

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

С большим удовольствием читаю каждый номер! Много для себя узнаю нового и полезного. Но хотелось бы разбавить строгость содержания капелькой юмора. Ведь есть столько поводов улыбнуться. Праздников, в конце концов, сколько! Познакомился с хорошей девушкой — праздник, друзей встретил — тоже повод для радости. А сколько праздников в году, проще было бы сказать, сколько дней в году без них. А что является лучшим украшением праздника? Конечно улыбка!

Немного о себе: гвардии рядовой в отставке, много лет работаю на юмористическом поприще, добился определенных результатов и хочу поделиться ими с тобой. Юмор в армии всегда ценился. Знаю это не понаслышке.

> С уважением, Иван Анчуков, г. Воронеж



Во все времена в России производились такие изделия военного назначения, которыми мы гордимся, которыми можем похвастаться перед всем миром. Список таких достояний нашего государства можно продолжать очень долго, но об одном из них мы поговорим подробно. Российская компания «Зенит» производит, пожалуй, лучшие оружейные фонари в мире! Это не субъективное мнение, а оценка тех людей, которые ими пользуются ежедневно, российских спецназовцев, Профессионалов с большой буквы.



«ЗЕНИТ» — СДЕЛАН В РОССИИ!



ПРОШЛОМ году ООО «Зенит» исполнилось уже 15 лет. Все эти годы предприятие работает в России. Как говорится, пусть весь мир завидует тому,

что российский производитель в этой области лучший! Ведь и братишки наши всех сильней!

«Зениту» удалось создать современное собственное производство со своей производственной и инженерно-конструкторской базой. Отдел продаж расположен в Москве, а само производство - в подмосковном Ногинске.

На протяжении последних десяти лет предприятие развивается в направлении разработки оборудования, предназначенного для установки на стрелковое оружие, а также специальных средств, предназначенных для боевого штурма.

ПОД ШУМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СТАНКОВ

«СДЕЛАНО в России» — не должно означать лишь то, что на продукт поставлен штамп нашей страны.

На подствольных фонарях «Зенит» — маркировка «Сделано в России» ставится заслуженно.

Изготовление продукции начинается с металлообработки и заканчивается отделом технического контроля, 100% продукции ООО «Зенит» проходит выходной контроль. В конце этого большого помещения стоит лазерная установка для нанесения маркировки, где, собственно, и наносятся слова «Сделано в России». Достаточно всего один раз побывать на производстве, чтобы понять, что российские подразделения специального назначения, используя разработки компании «Зенит», выбирают надежнию технику.

Помимо оборонзаказа продукция компании «Зенит» продается в более чем трехстах магазинах по всей стране. «Когда твою продукцию в магазине за свои деньги покупают обычные граждане — это и есть признание твоего труда, так как никого нельзя заставить купить ненужный товар, а мы свою продукцию продаем от Калининграда до Владивостока», — говорит директор предприятия Николай Горбунов.

Несмотря на то, что ассортимент выпускаемой продукции достаточно велик и, как это ни странно, за последние 7 лет ни одна модель не была снята с производства (проводились лишь доработки), постоянно происходит внедрение новых изделий. Серия фонарей «Клещ» тому яркое подтверждение, а сейчас готовится к серийному выпуску цельнофрезерованное цевье, планка над газоотводной трубкой, планка под боковой прилив и телескопический приклад для АК серий 103, 104, 105 и 74. Но об этом мы подробнее поговорим в следующем номере.

На заводе ООО «Зенит» трудится преимущественно молодежь.

На заводе работает молодежь по той простой причине, что у молодых людей совершенно другой склад ума. Они мыслят прогрессивно, желая все делать лучше. Если в процессе изготовления изделий есть то, что им не нравится — они не будут бездумно выполнять задание, а постараются выяснить причину недостатка и устранить ее, — говорит Николай Анатольевич. — Молодежь







способна хорошо работать, тем более когда ей хорошо платят. Хорошая зарплата и хорошая продукшия — вещи взаимосвязанные.

Как в любом подразделении есть свои командиры, так и на любом производстве среди молодежи должны быть старшие наставники. В компании «Зенит» таковыми являются опытный начальник цеха металлообработки Сергей Баранов и начальник производства Татьяна Подъячева. Эти люди, опираясь на огромный личный опыт, руководят производством, вникая в каждую мелочь и успевая помогать каждому сотруднику.

В ПРЕДЕЛАХ ДОСЯГАЕМОСТИ

КАЖДЫЙ потребитель так или иначе за свою жизнь сталкивался с ситуацией, когда приобретаемый товар может быть доработан и получить качественно другие параметры. Но при этом произвести доработку может только сам производитель на собственных производственных мощностях. Вот тогда и возникает вопрос: «А где искать того самого производителя?» Большие плюсы использования отечественного продукта в том и состоят, что все вопросы можно ре-

шить оперативно и без лишних хлопот, ведь производство здесь, рядом.

В компании «Зенит» ситуации, когда потребитель напрямую обращается к производителю, случаются часто. К счастью, это не разного рода претензии, а предложения что-либо усовершенствовать, добавить новую функцию, убрать таковую и так далее, и тому подобное. Ведь у нашего спецназа такие разные задачи! Одно из самых больших преимуществ ООО «Зенит» заключается в том, что компания работает непосредственно с потребителем, с учетом всех его пожеланий. Успех понятен.

Прежде всего мы сумели наладить обратную связь, — говорит Николай Горбунов. — В свои изделия мы всегда вносим те поправки, о которых говорят братишки. Именно поэтому комплекса функций, который есть в наших фонарях, нет больше ни в одном фонаре мира! Нередко мы идем на то, чтобы для отдельно взятого подразделения изготовить отдельный фонарь, и часто в одном экземпляре.

Причем то, о чем говорит Николай Анатольевич, производится сверхоперативно! Все работы, вплоть до разработки новых моделей в экстренных ситуациях, могут производиться в течение нескольких дней. Бывает, именно это и становится составляющей успеха российских спецслужб. Если бы продукция не проходила всех стадий производства, и при этом завод не находился бы «в пределах пешей досягаемости», то такого тесного контакта с потребителем никогда бы не получилось!

ПОБЕЖДАЕТ СИЛЬНЕЙШИЙ

 ЧЕЛОВЕК, который покупает у мошенников псевдопродукцию с маркировкой «Сделано в России», тем самым способствует тому, что деньги уходят в неизвестном направлении, — рассказывает Николай Анатольевич. — «Зенит» вкладывает заработанные деньги в разработки, развитие производства, в его расширение... Мы платим налоги в России и этим тоже укрепляем безопасность, в том числе и экономическую, нашей Родины.

Нередко представителям «Зенита» задают вопрос: «Зачем вы делаете такие сложные изделия?» К примеру, «Клещ» содержит в себе целый вычислительный комплекс. Ответ прост: в момент огневого контакта любая мелочь имеет значение, порой решающее. «Если бойцу стало от этой мелочи хоть немного легче, то ее надо непременно сделать!» — считают представители предприятия.

По приказу министра внутренних дел от 2006 года фонари ООО «Зенит» приняты на снабжение МВД и поставляются согласно оборонзаказу. И сегодня практически в любом подразделении спецназа есть хотя бы один экземпляр осветительного прибора, произведенного предприятием.

 То, что мы производим, предназначено для достижения победы, — говорит Николай Анатольевич.
 Лучшим подтверждением служит то, что люди собственным рублем голосуют за нашу продукцию. Мы стремимся, чтобы наши изделия превосходили все зарубежные аналоги.

Концепция «Зенита» — только победа!





Болтать — врагу помогать 🗵

ВОЕННОСЛУЖАЩИЙ израильской армии разместил в социальной сети Facebook информацию о готовящейся специальной операции в одной из палестинских деревень. Солдат очень точно и подробно изложил план действий своего подразделения. Причина, по которой он решил поделиться с друзьями секретными данными, остается загадкой. Сообщение прочли некоторые из его сослуживцев, о чем немедленно доложили командиру. В результате командование приняло решение отложить операцию, чтобы не подвергать ненужному риску жизнь солдат. Военнослужащий, написавший сообщение на Facebook, немедленно был переведен из боевой части.

Стоит отметить, что это уже не первый случай, когда в социальные сети просачивается секретная информация военного характера. Сегодня в Пентагоне проводят активную работу по блокированию популярных онлайн-сервисов Facebook и Twitter на внутриведомственных персональных компьютерах.

ВДВ: 4000 белых куполов

ОКОЛО 4000 десантников совершили успешное десантирование на плошадки в Рязанской, Псковской и Ивановской областях.

С бортов самолетов Ил-76 псковской авиационной базы прыжки совершили военнослужащие 76-й десантно-штурмовой дивизии, а экипажи самолетов Ил-76 таганрогской авиационной базы десантировали курсантов Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища и военнослужащих 106-й воздушно-десантной дивизии на площадку в Рязанской области.

Экипажи военно-транспортной авиации получили необходимую практику, отработали вопросы слаженности и взаимодействия, поддержания уровня боевой готовности и натренированности экипажей при десантировании личного состава и техники. Все десантирования были проведены на скорости 300 км/ч с высоты 600 м с пятиминутным интервалом.

Подготовил Сергей ДЮЛЬДИН

Армию переоденут в форму от Юдашкина [™]

ПРЕЗИДЕНТ РФ подписал указ о переходе Российской армии на новую форму одежды. Указ содержит подробное описание комплектов военной формы одежды российских военнослужащих, начиная от головных уборов, включающих шапки-ушанки, папахи, фуражки, пилотки, панамы, до ремней, галстуков, кашне, перчаток и носков.

Новая военная форма более удобная, обладает необходимыми защитными и маскирующими свойствами. При изготовлении этой формы были использованы лучшие текстильные материалы, обладающие высокими гигиеническими свойствами, повышенным сопротивлением «к стираемости и сминаемости», что существенно отличает их от ныне существующих образцов.

Значительно изменился и внешний вид новой формы. Теперь пальто у военных не оливкового, а стального цвета, как было в советские времена, а с кителей исчезли нагрудные карманы. Существенному пересмотру подвергся покрой фуражек — в историю ушла высокая тулья, вернулись околыши нескольких цветов, в зависимости от видов и родов войск. Впервые для офицеров органов военного управления введена так называемая «офисная» форма одежды — брюки из облегченных материалов и зимний свитер.

Серьезные изменения коснулись и полевой формы. Она предназначена для длительного ношения в разных температурных условиях. Ткань повышенной износостойкости выполнена по технологии «рип-стоп» из хлопка с добавлением 10% синтетических волокон.

Все комплекты военной одежды прошли длительную экспериментальную носку. Только после этого ее послали на утверждение президенту.

Александр ВОРОБЬЕВ

Новороссийские десантники проводят тактические учения 2



С ОДНИМ из десантно-штурмовых батальонов 7-й десантно-штурмовой дивизии, дислоцированной в городе Новороссийске, в период с 15 по 19 марта проведено тактическое учение.

Десантно-штурмовой батальон под командованием подполковника Сергея Шуховцева, совершив марш, вышел в район ожидания и после уточнения задач осуществил погрузку на большие десантные корабли Черноморского флота. Приняв на борт более 30 единиц боевой техники и около 400 десантников, два корабля вышли в море. После перехода морем десант произвел выгрузку.

Совершив рейд, батальон вышел в район полигона Раевский, где личному составу предстояло отработать вопросы организации боя при захвате объекта (этап боевой стрельбы в наступлении) и ведении оборонительного боя (этап боевой стрельбы в обороне).



Следует отметить, что отработка задач по погрузке и переходу морем подразделений воздушно-десантных войск на кораблях ВМФ уже осуществлялась в ходе боевой учебы и практических действий «крылатой пехоты» при переброске личного состава для участия в миротворческой операции в Косово и в операции по принуждению Грузии к миру на территории Абхазии.

> Александр ЧЕРЕДНИК Фото автора

Фотобинокль: два в одном 🍱

РОССИЙСКИЕ конструкторы из подмосковного Красногорска разработали мощный бинокль, который может быть использован как цифровая фотокамера. Уникальность новинки заключается в том, что она имеет два канала стабилизации — визуальный и фотографический. С его помощью можно не только смотреть на удаленные объекты, но и качественно их фотографировать, несмотря на тряску. Причем качество изображения в разы превосходит снимки с обычного фотоаппарата со стабилизатором.

Испытания показали, что с помощью фотобинокля можно делать высококачественные, детализированные снимки объектов на дальних расстояниях во время движения на транспорте и с вертолета. Кроме того, специальные приспособления позволяют снимать в темноте и при разных погодных условиях.

Сергей ДЮЛЬДИН



КОНЦЕРН БЕЗОПАСНОСТИ

«ВИТЯЗЬ»

- охрана объектов;
- обеспечение личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- рхрана и сопровождение грузов
- обеспечение порядка в местах массовых мероприятий
- проведение информационно-аналитических работ и консультирование по всему спентру охранных услуг.
- обеспечение безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
- установка и обслуживание средств охранной и пожарной сигнализации;

Тыл./факс: (495) 607-62-54

www.kb-vityaz.com



ОЕННОСЛУЖАЩИЙ, выполняющий боевую задачу независимо от физической подготовки, своих личных природных качеств (человечность, душевность, стойкость духа, принципиальность, хладнокровие, патриотизм, надежность в трудных жизненных ситуациях, бескомпромиссность

и т. д.), сталкивается с боевой, стрессовой ситуацией. Психобиологическая сущность боевого стресса заключается в перепрограммировании ресурсов человеческого организма на выживание в экстремальных условиях. Этот процесс, будучи чрезмерно интенсивным и продолжительным, может оказывать повреждающий эффект и стать причиной боевой психической травмы.

Из всех обследованных нами больных 13% - военнослужащие, воевавшие в Чечне. По нашим наблюдениям, чем больше длительность психоэмоциональных нагрузок и более интенсивное воздействие психогенного фактора реальной угрозы, тем наступают более тяжелые последствия для психического состояния. Даже через 4-5 месяцев после завершения боевых действий у обследованных отмечался высокий уровень нервно-эмоционального напряжения и тревоги. У участников боевых действий в зависимости от особенностей личности отмечаются разнообразные реакции на стресс. Типичными являются психические расстройства пограничного уровня - невротические реакции, неврозы, психопатоподобное поведение, депрессивно-тревожные состояния вплоть до суицидальных тенденций.

Для многих участников боевых действий долгожданное возвращение к мирной жизни становится более тяжелым событием, чем существование «внутри войны». В условиях смертельной опасности у людей меняются восприятие мира, чувства, поведение. Выжившие в войне несут в себе систему боевых рефлексов, выработанных в результате столкновения с запредельными опасными стимулами.

ИЗ ДОСЬЕ «БРАТИШКИ». Соколов Е.Ю., кандидат медицинских наук, врач высшей категории, психиатр, психотерапевт. Член правления Межрегионального объединения психотерапевтов, психологов и социальных работников. Участник оказания медицинской помощи жертвам террористических актов, чрезвычайных ситуаций в Москве, Беслане, Перми. Готовил психологов МВД, убывавших в командировки на Северный Кавказ.

При этом чем больше длительность психоэмоциональных нагрузок и более интенсивно воздействие факторов реальной угрозы, тем более тяжелы последствия для психического состояния военнослужащих.

Частым проявлением личностных изменений являются проявление неуверенности, снижение социальной значимости, сужение круга общения вплоть до аутизации. Эти изменения сопровождаются депрессивными проявлениями разной степени тяжести. Нередко они достигают завершенных суицидальных попыток, а также проявляются в возникновении алкогольной зависимости, различных асоциальных проявлениях.

Известно, что посттравматическое стрессовое расстройство у человека вызывает уменьшение гиппокампа структуры мозга, которая участвует в механизмах памяти и эмоций.

Начало нарушения механизмов психической регуляции в условиях военных, чрезвычайных ситуаций происходит непосредственно на этапе этих ситуаций. Однако основное негативное психическое состояние у участников боевых действий отмечается после снижения интенсивности действий или их прекращения.

Особенно это заметно на отдаленных этапах экстремальной ситуации, когда штаммы проявляются в виде состояний:

- 1. Упорное повторение травматического события в виде периодически повторяющихся воспоминаний, образов, мыслей, что, в свою очередь, может вызвать агрессию человека на словесном и физическом уровне. Навязчивые образы возникают непроизвольно, из подсознания.
- 2. Избегание людей, разговоров, связанных с травматическим событием. Обнаруживается психогенная амнезия - неспособность вспомнить важные эпизоды боевых действий. Отмечаются случаи «вины выжившего» — чувство вины из-за того, что выжил, в то время как товарищи погибли. Отмечаются приступы самоуничижения.
- 3. Постоянная повышенная возбудимость, проявляющаяся в нарушении сна, раздражительности или вспышках гнева, трудности сосредоточения, чрезмерной настороженности, повышенной реакции вздрагивания. При малейшей неожиданности срабатывают «боевые рефлексы».

С целью предотвращения психоневротических расстройств у сотрудников спецподразделений перед выездом в горячие точки их необходимо привлекать к работе не только с психологами, но и с врачами-психотерапевтами.

Существуют разные психотерапевтические приемы, помогающие человеку, оказавшемуся в стрессовой ситуации и после нее, облегчить

свое напряженное эмоционально-физическое состояние и снизить последствия стресса.

Эмоционально-волевая устойчивость может рассматриваться как один из важнейших показателей психологической подготовленности сотрудников к профессиональной деятельности. Эмоционально-волевая устойчивость проявляется в:

- отсутствии у сотрудника в экстремальных ситуациях психологических реакций, снижающих эффективность действий и порождающих неточности, промахи, ошибки;
- натренированности в безукоризненном выполнении профессиональных действий в психологически сложных условиях;
- умении сохранять профессиональную бдительность, проявлять разумную настороженность и внимание к риску, опасности, неожиданностям;
- умении владеть собой в психологически напряженных, конфликтных, провоцирующих ситуациях.

Для соответствующих тренировок могут использоваться следующие метолы.

Прогрессирующая релаксация. Сотрудник располагается в удобной позе - сидя на стуле, в кресле, руки на коленях, подлокотниках, стопы плотно соприкасаются с полом, колени несколько под тупым углом, голова удобно соприкасается со спинкой кресла или опущена вперед и вниз, при возможности поза – лежа, ноги при этом несколько расставлены (под коленями может быть валик), глаза закрыты. Дыхание выравнивается, успокаивается. Вкратце предварительно дается информация о методе лечения, который будет проводиться. По команде специалиста сотрудник делает глубокий короткий вдох, а на последующем медленном (в 2-2,5-3 раза дольше вдоха) глубоком выдохе врач говорит, что снимается напряжение с мышц головы. Сотрудник вслед за врачом про себя мысленно проговаривает эту фразу. Затем - снова глубокий короткий вдох с последующим глубоким медленным выдохом и снятием напряжения с мышц лица. И на каждом последующем выдохе снимается напряжение последовательно сверху вниз по всему организму. После проведенного сеанса предлагается открыть глаза и дать вслух обратную реакцию - сообщить о своих ощущениях.

Дыхание как средство саморегуляции. Умение правильно дышать является основой успеха в овладении методами саморегуляции. Положительно в практике показывает себя прием — дыхание на счет. Необходимо дышать на счет. Когда необходимо успокоиться, на счет 1,2,3,4 делается вдох, потом на счет 1,2,3,4 — выдох, затем на 1,2,3,4,5 — вдох, 1,2,3,4,5 — выдох, и так вдох и выдох удлиняются до 12. Происходит искусственная задержка дыхания, что непроизвольно приводит к определенному снятию эмоционального напряжения. Для поднятия своего тонуса, активизации начинают вдохи и выдохи с 12 и постепенно укорачивают их до 4. Дыхание учащается, напряжение возрастает.

Задержка дыхания. Для снятия острого нервного напряжения делается глубокий вдох и дыхание задерживается на 20—30 секунд. Следующий за этим выдох и последующий повторный глубокий компенсаторный вдох будут способствовать стабилизации состояния.

Использование самоприказов. Сотрудник может хорошо управлять собою с помощью внутренних самоприказов типа: «Надо!», «Смелее!», «Терпи!», «Работай!», «Вперед!» и т.п. Важно систематически тренировать преодоление себя с таким дополнительным самоприказом. В конечном итоге вырабатывается своего рода органическая связь между внутренней речью и действием. Самоприказ при этом обретает дополнительную силу, становится пусковым стимулом. Удобно объединяются самоприказы с формулами самоубеждения. Например: «Я ничего не боюсь! Вперед» или «Я справлюсь с этой задачей! Смелее!».

Перечислю также психотерапевтические приемы, приведшие к немалым позитивным результатам: самогипноз, гипноз, аутогенная тренировка по Мюллеру –Хаггеману, индивидуальная и групповая психотерапия, терапия творческим самовыражением, музыкальная терапия и другие.

В начале обучения, тем более при самостоятельном его повторении, любой метод будет занимать немало времени, пока обучающийся не сможет быстро им овладеть. А для этого необходима систематическая, регулярная тренировка этим методом в самых разных условиях, позах, так же как спортсмен шлифует каждый прием для получения успеха в поединке с соперником.

Многие методы основаны на знании анатомии мышечной системы, т. к. стрессовые и постстрессовые эмоциональные расстройства

сопровождаются сокращением определенных мышечных групп, которые необходимо расслабить. Психотерапевт может использовать эти методы как с профилактической целью, так и с лечебной. Используя их с участием врача и самостоятельно. Военнослужащим помогают также за счет снижения мышечного тонуса добиться снятия эмоционального напряжения и добиться после этого лучшего результата при нахождении в стрессовой ситуации или постстрессовом периоде.

Знанием психотерапевтических методик должны владеть не только врачи-психотерапевты, но и сотрудники спецподразделений, сначала под руководством психотерапевтов, а потом — самостоятельно. Руководители подразделений организуют и контролируют практические знания своих подчиненных. Методы саморегуляции являются глубокой профилактической основой нервно-психического здоровья человека через грамотное, гармоничное взаимодействие его сознания с бессознательным, т.е. с его множественными ресурсными возможностями, о которых мы на сегодняшний день часто и не догадываемся.

У нас в стране эта проблема стоит очень остро. Главная причина, на мой взгляд, — крайне недостаточная психологическая подготовка сотрудников и фактически полное отсутствие профессионального внимания со стороны врачей-психотерапевтов.

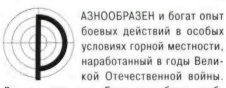
Для сравнения: в американской армии обучают своих солдат распознавать симптомы травм головного мозга и посттравматического стрессового расстройства, а также не стесняться обращаться за медицинской помощью при этих заболеваниях. Обучение проходят командиры, которые затем передают знания своим подчиненным. Имеется специальный полевой устав FM26—2 «Меры по предупреждению боевой психической травмы при боевых действиях». Аналогичные документы разработаны в полиции США, Австралии, Новой Зеландии, многих странах Америки и Западной Европы. Как видно, значимость проблемы профессионального травматического стресса понимается не только полицейскими и военными психологами и клиницистами, но и управленческим аппаратом, который выступает инициатором или поддерживает разработку специальных программ.

Отсутствие в России должного взаимодействия военнослужащих с профилактической, методической, систематизированной работой психотерапевтической службы — одна из основных причин разнообразных психосоматических заболеваний у сотрудников, преждевременной летальности, текучести кадров, низкого социально-личностного пенсионного уровня, внутренних и внешних конфликтов.





ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЧИКОВ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В ГОРАХ



Ранее в журнале «Братишка» было опубликовано несколько статей, посвященных этой теме. Многолетняя послевоенная практика показывает, что подобные боевые действия в сложной по своим природноклиматическим условиям горной местности требуют постоянной тщательной подготовки личного состава войск. Инженер-подполковник П.С.Рототаев выдвинул целый ряд предложений по повышению боевой подготовки разведподразделений во время ведения боевых действий в горно-лесистой местности.

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЧИКОВ

ХАРАКТЕРНОЙ чертой боевых действий в горах является упорная борьба за дороги, сеть которых, особенно в высокогорных районах, крайне ограничена.

Войска вынуждены двигаться по узким горным ущельям с многочисленными переправами через бурные реки; по извилистым, крутым вьючным и пешеходным тропам; через лесистые, скалистые и снежные перевалы; в бездорожье, по отрогам хребтов и через хребты.

Перерезать эти пути, овладеть долиной или перевалом, по которым осуществляется подвоз и эвакуация, разрушить наиболее важные мосты через горные реки - значит поставить противника в тяжелое и подчас безвыходное положение.

Но из этого нельзя сделать вывод, что бои в горах ведутся только за горные дороги. Наступающие войска захватывают командные высоты, выдвигаются на фланги важных в тактическом отношении теснин, очищают от врага горные хребты, проникают в тыл противника и перерезают важнейшие коммуникации.

Как правило, оборона в горах строится по принципу обороны на широком фронте. Основу обороны составляют взводные и ротные опорные пункты, а также батальонные узлы сопротивления.

Такое построение обороны способствует действиям мелких разведывательных подразделений в тылу противника, позволяя проникать в промежутки между опорными пунктами, выходить в тыл или на фланги противника.

В период Великой Отечественной войны советские разведчики проводили в тыл противника подразделения и части, которые нависали над флангами врага, поражая его огнем или внезапной атакой и содействуя усилиям главных сил по разгрому противника.

Бой в горах складывается из ряда частных боев, которые развертываются на всем участке наступления. Каждый из таких боев имеет определенную цель, которая тесно увязана с общей задачей и задачей соединения, планирующего и организующего бой.

В связи с этим большое значение приобретают боевые действия мелких подразделений (отделение, взвод, рота, батальон).

Инициатива, находчивость, смелость и дерзость офицеров и солдат этих подразделений позволяют им уничтожать значительно превосходящие по численности силы противника.

Для успешного завершения наступления необходимо настойчиво и стремительно преследовать отходящего противника. Чтобы не дать противнику возможности оторваться от главных сил преследующих войск, последние высылают подвижные подразделения. Они двигаются по параллельным дорогам, отрогам гор, ущельям; выходят на пути отхода войск противника; на перевалах, в узких ущельях устраивают засады, вызывают искусственные камнепады и лавины. Таким образом противник задерживается, ему наносится урон в живой силе, а войска его деморализуются.

Войска, выделенные для преследования, должны хорошо изучить горный рельеф района предстоящих действий и знать приемы передвижения в горах. Поэтому подготовку войск нужно начинать с практического изучения гор. Особенно тщательно следует отрабатывать технические приемы передвижения по разнообразному горному рельефу в условиях, близких к боевой действительности.

ОСОБЕННОСТИ ГОРНОГО РЕЛЬЕФА

Характеристика горного рельефа

Горы могут представлять собой один мощный хребет с незначительными отрогами (Уральский хребет) или несколько хребтов, расположенных в разных направлениях (Альпы, Гималаи), а также комбинацию больших хребтов с отрогами и ряда менее мощных параллельных хребтов (Кавказ, Карпаты и т.д.)

Горные районы начинаются с предгорий отдельными холмами, которые постепенно переходят в цепь все повышающихся холмов и, наконец, в ярко выраженные горные хребты, между которыми расположены глубокие горные долины. Долина может расширяться до нескольких десятков километров, а иногда переходить в очень узкое ущелье.

Склоны (скаты) хребтов в нижней части покрыты травой, затем, по мере увеличения высоты и изменения характера хребта, они переходят в лесистые, далее покрываются осыпями, альпийскими лугами, скалами, а еще выше — льдом и снегом.

К горной местности обычно относят районы или участки земной поверхности, лежащие выше 500 м над уровнем моря.

В горах различают три зоны.



[Войсна, выделенные для преследования, должны хорошо изучить горный рельеф района предстоящих действий и знать приемы передвижения в горах. Поэтому подготовку войск нужно начинать с практичесного изучения гор]

- 1. **Зона предгорий** от первых отдельных холмов до последних горных перевалов, по которым возможно движение колесного транспорта.
- 2. **Горная зона** от горных перевалов, по которым возможно движение колесного транспорта, до снеговой линии. Эта зона допускает движение выочного транспорта по тропам, а иногда и без троп.
- 3. Высокогорная зона от снеговой линии и выше, вплоть до самых высоких вершин района. По снеговой линии легко отделить горную зону от высокогорной. Высота зон над уровнем моря колеблется в зависимости от географического месторасположения данного района, его климатических особенностей и характера происхождения горной системы. Так, например, немногие перевалы Кавказа, расположенные выше 3000 м над уровнем моря, проходимы для выочных животных, в то время как на Памире много перевалов выше 4500 м, легко проходимых для выочного, а некоторые и для колесного транспорта.



Формы горного рельефа

Рельеф всякой горной местности слагается из склонов разнообразной крутизны и высоты, которые, пересекаясь между собой, образуют формы горного рельефа: хребты, вершины, перевалы и долины.

Отдельные горные участки, иногда весьма обширные по площади, но обособленные от смежных частей широкими и глубокими долинами и врезанными в гребни перевальными седловинами, называются горными группами. Такие группы, одинаково развитые в длину и ширину и слабо расчлененные, носят название горных массивов. Возвышенности значительного протяжения, линейно вытянутые и ограниченные с двух наиболее длинных сторон глубокими параллельными долинами, называются хребтами. Если хребты имеют значительную длину и тянутся параллельно друг другу, то они называются горными цепями. Местность, находящаяся между двумя параллельными хребтами или отрогами хребтов, называется долиной.



Долины могут иметь прямоугольное сечение (образованное деятельностью ледников) или V-образное сечение (образованное течением горных рек).

Как правило, долины выходят в предгорья и поэтому являются лучшими путями в горных районах. Долина, оканчивающаяся ступенью, находящейся на значительной высоте (устьевая ступень), называется висячей. Узкие долины (между двумя хребтами) носят название ущелий. Узкая часть ущелья с вертикальными, а иногда и нависающими склонами называется тесниной.

Глубокие узкие долины с отвесными склонами, имеющие большую протяженность, называются каньонами, например, каньон р. Сулак в Дагестане и каньон р. Большой Колорадо в США.

Элементы горного рельефа

Вершина - отдельное, небольшое по протяженности, но достаточно резкое возвышение, возникшее в результате расчленения гор. Острые, выделяющиеся вершины обычно называются пиком или зубом (пик Митникова, зуб Суфруджу); очень узкий и острый пик иногда называют иглой. Снежная вершина достаточно ровной конической формы в некоторых случаях называется сахарной головой. Крутые скальные усеченные вершины называются башнями; скальные вершины, имеющие вид возвышенностей с относительно ровной верхней частью (без резких выступов), иногда называют камнем или гольцем (Денежкин камень, голец Крапоткина).

Гребень - верхняя граница сходящихся склонов отдельной горы, вершины или хребта.

Кулуары — прямоугольные или V-образные впадины на крутом горном склоне, образованные геологическими процессами или процессами, разрушающими горы (камнепады, горные потоки, лавины и т. д.); узкие и неглубокие кулуары называются желобами.

Камин - широкая вертикальная или наклонная трешина с параллельными стенками, между которыми может поместиться человек.

Расщелина - более узкая, вертикальная, наклонная или горизонтальная трещина. Если в расщелину помещается лишь кисть руки или только пальцы ее, а также носок ботинка, она называется щелью. Очень узкие щели, которые могут быть использованы для забивки в них крючьев, называются трещинами.

Выступ - отдельное небольшое возвышение на скальном склоне.

Уступ - ступенчатый выступ на склоне, который может быть использован только для опоры руками или ногами сверху.

Терраса - место, где горный склон прерывается горизонтальной площадкой.

Стена - крутой скальный склон с небольшим количеством выступов (отдельные участки гладких скал называются плитами).

Бараний лоб - скальный склон, поверхность которого сильно сглажена когда-то проходившим по нему ледником. Линия, выше которой весь выпавший за зиму снег не успевает стаять за лето, называется снеговой линией; ее высота зависит от температурных условий лета и от мощности зимних осадков.

Фирн - переходное состояние от снега ко льду.

Скопление снега и фирна на склонах ледниковых цирков и в нижней части их составляет т. н. область питания ледника. Чем мощнее эта область, тем мощнее ледник.

Ледники. В зависимости от условий питания ледники подразделяются на следующие основные типы: гренландский; альпийский (долинный); переметный; возрожденный; каровый и висячий.

Мощные и чрезвычайно обширные по площади поверхности ледники приполярных широт, спускающиеся в море (или океан), носят название гренландских.

Альпийские, или долинные, ледники - это ледники с мощной областью питания и значительным по длине языком, глубоко проникающим

При большой мощности ледового потока лед иногда переходит где-либо через гребень, окаймляющий ледник с одной из сторон, и дает ветвь, спускающуюся в соседнюю долину. Такой ледник называется переметным. Как правило, он очень крутой.

Иногда ложе ледника обрывается ступенью, имеющей значительную высоту. Тогда лед ввиду недостаточной пластичности откалывается огромными глыбами от толщи ледника. летит вниз и в виде обломков скапливается под этим скальным обрывом, из обломков снова образуется ледник, который называется возрожденным.

Ледники, залегающие в глубоком цирке или каре и окруженные с трех сторон скальными стенами цирка, называются каровыми. Они имеют округленную форму ледовой или фирновой массы, заполняющей этот кар.

Ледники, залегающие в глубоких карах и имеющие сравнительно небольшой длины язык, оканчивающийся значительно выше снеговой линии, называются висячими ледниками. Поверхность их имеет крутой наклон, благодаря чему эти ледники кажутся как бы прилепленными к крутым горным склонам и висящими на них.

Особенности горного климата

Климат в горах значительно отличается от климата равнин. В горах в течение одних суток на одной и той же высоте температура может резко изменяться. Особенно сильное похолодание наступает после захода солнца и при облачности. Зимой суточная смена температур еще резче. В ясную погоду солнечный свет вызывает ожоги и временное ослепление, эта опасность не исключается и при тумане в дневное время.

Резкое понижение температуры ночью на больших высотах и размещение людей на снежно-ледовых склонах (часто в снаряжении, промокшем за время передвижения) может привести к обморожению. Нередко летом, когда в долине идет дождь, на горных хребтах и вершинах бушует метель. Она понижает температуру и вынуждает людей временно прекращать движение. Даже туман, который в долинах не ведет к серьезным последствиям, в горах вызывает понижение температуры, а также затрудняет движение вследствие сложности ориентировки.

Природные явления в горах

Многочисленные природные явления в горах зависят от характера рельефа и горных пород, составляющих отдельные элементы этого рельефа, от характера покрова горных склонов, высоты их над уровнем моря, климатических и метеорологических условий. Эти явления могут быть опасны для жизни человека, поэтому разведчикам, действующим в горах, следует знать их и своевременно принимать необходимые меры предосторож-

Гроза. Признак приближения грозы - появление рано утром облаков с башенками и затем их исчезновение. За 3-4 часа до грозы появляется масса кучевых облаков.

Наибольшая опасность во время грозы - поражение молнией, что может произойти при движении по гребню. Поэтому перед началом грозы нужно сойти с гребня и прекратить движение. При этом нельзя располагаться под нависающими над склоном выступами или под одиночными деревьями. Остановившись, нужно отложить в сторону на 20-30 м все металлические предметы. Если же остановка сделана на сложном участке маршрута, где отнести металлические предметы в сторону нельзя, то можно опустить их на веревке или репшнуре вниз по склону. При этом их нужно прочно закрепить к веревке.

При необходимости продолжать движение нужно выбрать путь по снежному или ледовому склону (избегая скальных гребней), если даже этот путь будет значительно сложнее пути по гребню.

При этом решение на продолжение движения во время грозы может быть принято командиром только в исключительных случаях, как, например, в случае угрозы противника или при необходимости срочно выполнить задание.

Дождь. Непосредственной опасности дождь не представляет, кроме неприятности промокнуть и связанной с этим опасностью обморожения при понижении температуры. Но в то же время дождь создает серьезные препятствия для движения. последующего таяния выпавшего снега, становятся труднопроходимыми.

Туман. Туман бывает различной плотности, он находится в движении или висит сплошной пеленой. Туман искажает очертания видимых предметов и расстояние до них, крайне затрудняя ориентировку. В тумане можно двигаться по компасу и карте только по безопасному и известному маршруту. Во всех других случаях движение при плотном тумане должно быть прекращено. При крайней необходимости дальнейшего продвижения по сложному маршруту нужно принимать все меры, которые гарантировали бы от возникновения серьезных опасностей.

образуется лавина, которая со все нарастающей скоростью устремляется вниз по склону, сметая все на своем пути. Нередки случаи, когда лавины сметали большие участки леса, целые селения, принося большой вред. Лавины могут серьезно угрожать и войскам, передвигающимся в горах.

Образование лавин зависит от характера склона, состояния снега, крутизны склона, погоды и времени года. Лавины бывают из сухого и мокрого снега. Первые встречаются чаще и обладают огромной разрушительной силой.

Лавиноопасными являются склоны с крутизной более 20°; на склонах меньшей крутизны лавины образуются очень редко.



Травянистые склоны и скалы становятся скользкими, и передвигаться по ним нужно с большой осторожностью, применяя специальные предметы снаряжения (ледоруб, кошки).

Буря. В высокогорных районах буря вызывает значительное понижение температуры. Бури иногда сопровождаются метелями, которые полностью исключают возможность передвижения в горах. Опасны также последствия бурь. Во время бурь, а также после окончания бури часто бывают крупные камнепады и лавины. К тому же сильный ветер забивает снегом все выступы на скалах, что в значительной степени затрудняет движение.

Снегопад затрудняет выбор пути при движении по сложным участкам маршрута. На ледниках снег заносит трещины, увеличивая опасность попадания в них передвигающихся в горах людей. Снегопад значительно уменьшает видимость и ухудшает ориентировку, по окончании его возможны лавины. Летом снегопады в горах непродолжительны, тогда как зимой они нередко длятся несколько дней. Горные дороги и тропы после снегопада, и особенно после

Все метеорологические явления служат серьезным препятствием для движения в горах, но в то же время они могут обеспечить надежную маскировку при продвижении через передний край обороны противника или в его тылу. Поэтому необходимо тренировать разведчиков совершать марши в горах в тумане, при снегопаде и в дождь, а также ночью, но при этом должны быть приняты эффективные меры для обеспечения безопасности.

Ко второй группе природных явлений в горах относятся явления, связанные с рельефом гор: снежные лавины, камнепады, горные обвалы и т. п.

Снежные лавины. Массы снега, выпадая на горные склоны, удерживаются на них вследствие сцепления снежного пласта с грунтом или слоями снега, фирна или льда, лежащими под свежим, только что выпавшим снегом. Сила сцепления этих слоев тем больше, чем больше неровностей на нижележащем слое и чем меньше крутизна склона. Сухой снег, выпавший на ровный крутой склон, не обеспечивает достаточного сцепления с нижележащим слоем, и пласт выпавшего снега может прийти в движение. Так

Если склон покрыт выступающими группами скал, деревьями, кустарником, террасами или поперечными тропинками, то он менее опасен даже при большой крутизне.

Лавины опасны не только тем, что они сметают с горных склонов все лежащее на их пути. Они также разрушают дороги на дне ущелий; обрушившиеся массы снега могут запрудить горную реку и прервать всякое движение по дороге. Когда же запруда прорвется скопившейся массой воды, то водяной вал, устремляясь вниз по ущелью, разрушает дороги, мосты и строения, расположенные в ущелье.

Огромная разрушительная сила лавин может быть использована как средство борьбы с врагом.

В истории военного искусства неоднократно искусственно вызванными лавинами наносился большой урон противнику.

Причиной срыва лавин с горных склонов может быть сравнительно небольшой толчок — ветер, сорвавшийся камень, кусок снега, фирна или льда; пробежавшее животное, прошедшая группа людей (подрезавших пласт снега), прошедший дождь или снег. Наибольшая опасность



образования лавин бывает в первые 2-3 дня после прошедших снегопадов.

При неизбежности перехода по лавиноопасному склону значительной протяженности, его нужно преодолевать следующим образом: бойца, проходящего через лавиноопасный склон, нужно снабжать цветным шнуром длиной 25-30 м. Этот шнур одним концом привязывается к передвигающемуся и тянется за ним. Если человек попадет в лавину, конец шнура остается на ее поверхности. Это позволяет найти место, где засыпан сорванный лавиной, чтобы оказать ему своевременную помощь.

В лавине из мокрого снега основная опасность заключается в том, что массы тяжелого сырого снега, особенно при остановке лавины, сильно уплотняются и могут раздавить человека, попавшего в лавину.

Ледовые обвалы. В результате резких изменений температуры, сильных постоянных ветров и атмосферных осадков на ледниках в местах ледопадов или на крутых ледовых склонах с нависающими ледовыми глыбами образуются ледовые обвалы.

Предусмотреть время падения ледовых глыб невозможно, но, как правило, наиболее безопасное время для прохождения мест, опасных в этом отношении, - раннее утро, когда замерзшая в трещинах ледника вода удерживает отдельные малоустойчивые глыбы от падения.

Камнепады. В результате разрушения горных пород, составляющих скалы, образуются камнепады. Чем менее прочны горные породы, тем мощнее и чаще камнепады.

Причиной образования камнепада может быть падение отдельного скального обломка, который срывает за собой множество других. В результате происходит каменный обвал, который устремляется вниз по склону или кулуару. Срыв обломка может произойти по различным причинам. Так, например, расширение замерзшей воды в промежутке между отколовшимся куском и скальным массивом может вывести глыбу из равновесия, и она сорвется со склона.

Это происходит обычно после заката солнца, вслед за понижением температуры и замерзанием воды в трещинах скал. Но возможны случаи, когда замерзшая вода вывела отколовшуюся глыбу из равновесия, но сила сцепления льда со скальным массивом еще удерживает ее от падения. После восхода солнца лед растает, и эта глыба сорвется со склона (это чаще всего бывает через два-три часа после восхода солнца). Она увлечет за собой все непрочно лежащие на ее пути обломки и мощной каменной лавиной устремится вниз по склону. Встретив на своем пути желоб или кулуар, лавина побежит по ним, как по руслу. Поэтому на ровных скальных склонах или стенах, как правило, происходит падение отдельных камней или мелких камнепадов; склоны же, пересеченные кулуарами и желобами, опасны крупными камнепадами и каменными обвалами.

Внешними признаками склонов, опасных в отношении камнепадов, являются: свежие места изломов на скалах, выделяющиеся более светлой окраской; светлые скалы с заметными бороздами и налетом светлой пыли, темные борозды в снежных желобах, на фирновых или снежных

Пересекать участки скальных склонов, опасные в отношении камнепадов, нужно по одному. Идущий впереди солдат двигается, имея надежную страховку, другой внимательно и безотрывно наблюдает за вышележащим склоном и предупреждает идущего в случае появления опасности камнепада или падения отдельных камней. Тогда идущий быстро принимает решение - вернуться или быстрее пройти данный участок.

При движении группы солдат по сильно разрушенным скалам или их обломкам (осыпям) необходимо соблюдать большую осторожность. Нельзя допускать того, чтобы разведчики, идущие выше, задевали неустойчиво лежащие на склоне камни или наступали на них.

При срыве камня солдаты, идущие выше, спокойным голосом подают сигнал «камень», чем предупреждают остальных о возможной опасности.



По этому сигналу солдаты, идущие ниже, взглянув вверх, определяют направление полета камня (или нескольких камней), и тот солдат, который окажется на пути летящего камня, быстро, без сутолоки отходит в сторону.

Для разведчика падение отдельных камней и камнепады могут служить сигналом о наличии противника на вышележащем склоне. Поэтому разведчики при передвижении в горах должны особенно осторожно и внимательно относиться к этому и ни в коем случае не допускать сбрасывания камней, что может их выдать противнику.

Большую разрушительную силу камнепадов иногда используют как средство борьбы с противником.

Так, во время боев за Кавказ наша разведывательная группа под командованием капитана Гусева проникла в тыл немцев (район Клухорского перевала) и подрывом скального выступа вызвала мощный камнепад. Эта каменная лавина, развив огромную скорость при падении, врезалась в расположение немцев и нанесла им большие потери.

Чтобы изменившиеся условия погоды не застали разведчиков врасплох, необходимо знать основные признаки улучшения и ухудшения погоды в горах.

Общие признаки ухудшения погоды: венец вокруг луны, заметное мерцание звезд к утру, алая утренняя заря, понижение температуры воздуха в утренние часы, затуманенное солнце; ветры, дующие ночью из долин в горы, а днем с гор в долины.

Признаки улучшения погоды: алая вечерняя заря, понижение температуры в ущельях в вечерние часы, вечерний туман в ущельях, безветрие, ясное небо, утренняя роса, покрытые дымкой вершины, холодные ночи в ущельях.

Все природные явления, которые могут встретиться в горах, опасны только для того, кто не знает, когда и откуда они могут появиться. Отличное знание гор и приемов передвижения по ним помогает разведчику успешно бороться со всеми трудностями и опасностями.



Характер горных дорог

Сложность горного рельефа влияет на характер дорожной сети.

В предгорьях дороги часто пересекают отроги хребтов небольшой высоты и незначительной крутизны склонов. По мере углубления в горы высота хребтов становится все больше, а крутизна склонов увеличивается, вследствие чего изменяется и сеть дорог.

Широкие благоустроенные дороги, проходящие через отроги хребтов в предгорьях, уступают место дорогам узким и мало приспособленным для движения колесного транспорта. При дальнейшем повышении хребтов эти малоудобные дороги сменяются вьючными и пешеходны-

Основные пути в горах в виде хороших шоссе идут глубокими горными долинами по берегам рек и широким участкам горных ущелий

или вьются по карнизам, вырубленным в крутых скальных склонах. В узких горных ущельях (теснинах), где дороги проложены по скальным стенкам, проезд автомашин или других средств передвижения возможен только в одном направлении. Это сильно ограничивает скорость движения транспорта, что затрудняет переброску войск и боевой техники, а также обеспечение их боеприпасами и продовольствием.

При разрушении горной дороги движение по ней останавливается, так как объезд разрушенного участка часто бывает невозможен.

Мосты и узкие участки горных дорог привлекают внимание противника, и он стремится в боевой обстановке разрушить их. Поэтому принимаются все возможные меры к охране подобных участков дорог.

Наличие в горах изолированных друг от друга ущелий (особенно в высокогорной зоне), связанных между собой лишь редкими горными тропами, сообщение по которым значительно затруднено, требует самостоятельных действий отдельных частей и подразделений.

Говоря об ограниченности дорог в высокогорной зоне, нужно понимать, что труднодоступные участки местности не могут являться достаточно надежным естественным прикрытием. Это подтверждается некоторыми примерами.

На Кавказском фронте в 1916 году ударная группа русских войск, состоявшая из двух корпусов, наступала на селение Кеприкей по труднодоступному хребту Палантекен. Русские войска воспользовались упущением турок, которые считали данное направление непроходимым для крупных соединений и поэтому не укрепили его.

В условиях 20-градусного мороза, на высоте 3000 м, двигаясь по пояс в снегу, русские войска со значительным количеством артиллерии внезапно обрушились на турок и, прорвав их оборону, открыли путь на Эрзерум.

Во время Великой Отечественной войны немецким войскам удалось ценой больших потерь прорваться через Клухорский перевал Главного Кавказского хребта. Немцы считали операцию законченной, так как контрнаступления Красной Армии в сложных условиях высокогорья они не ожидали. Однако наши части, несмотря на чрезвычайно сложные условия рельефа, сумели подготовить мощный удар по противнику и, нанеся большие потери врагу, отбросили его.

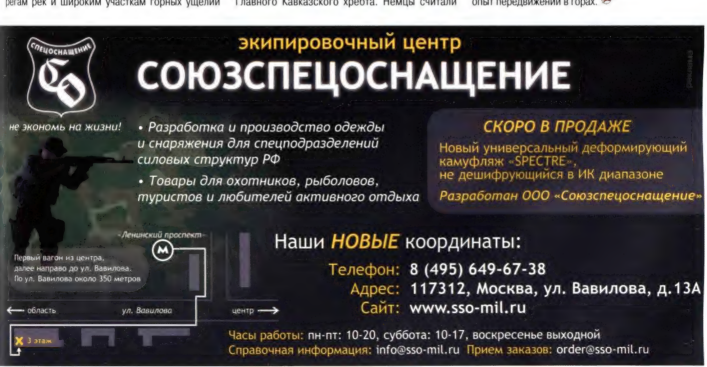
Следовательно, ограниченность дорог и сложность рельефа в высокогорной зоне не исключают проведения боевых действий, но требуют серьезной подготовки войск, предназначенных для таких операций.

В годы войны хорошо подготовленные разведывательные подразделения ходили на выполнение заданий по сложным маршрутам и добивались успехов. Так, например, одна из наших разведывательных групп обошла перевал Бечо. тщательно охраняемый противником, через «забытый» и труднопреодолимый перевал Ах-Су и вышла в ущелье реки Баксан, захватила в плен двух немецких полицейских, охранявших шоссе Нальчик - Эльбрус, навела панику на немецкий гарнизон Баксанского ущелья и без потерь возвратилась в свою часть.

Приведенные примеры показывают, что разведчики в горах должны действовать смело и внезапно, выбирать наиболее сложные маршруты, обеспечивающие скрытность движения и внезапность удара по врагу.

Дерзость и риск должны сочетаться с хорошим знанием противника, правильной оценкой обстановки, высокой бдительностью и с отличным овладением приемами передвижения по сложному горному рельефу.

Разведчикам необходимо избегать горные тропы и дороги, известные противнику, выбирать для движения крутые склоны, труднопроходимые ущелья, ручьи и лесные массивы. Разведывательные подразделения должны укомплектовываться физически выносливыми, натренированными в горных условиях солдатами. Лучше всего подбирать в разведку жителей горных районов или спортсменов-альпинистов, имеющих большой опыт передвижений в горах.



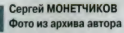






ВЫБОР ВИДА И СПОСОБА ВЕДЕНИЯ ОГНЯ

из стрелкового оружия



В ПОДГОТОВКУ исходных данных для стрельбы из стрелкового оружия (помимо вопросов, рассмотренных в журнале «Братишка» № 12 за 2009 год) также включают выбор вида и способа ведения огня.

Различают три вида маневра огнем: сосредоточение, разделение и перенос огня.

Сосредоточенным называют огонь нескольких орудий БМП, гранатометов, пулеметов и т. д., а также огонь всех огневых средств отделения, взвода, роты по одной важной цели или по части боевого порядка противника.

Разделение огня — такой вид маневра огнем, при котором отделение или подразделение одновременно ведет огонь по нескольким целям.

Перенос огня применяется в тех случаях, когда цель поражена и необходимо поразить другую цель, а также когда появилась новая, более важная цель, которую необходимо поразить немедленно.

По напряженности различают следующие виды огня: одиночный, очередями и непрерывный.

Одиночный огонь является единственным видом огня при стрельбе из снайперской винтовки; одиночным огнем из автомата и ручного пулемета Калашникова поражают близко расположенные или менее важные неподвижные цели, когда времени на выполнение задачи достаточно, цель отлично видна, а особое значение имеет экономичность стрельбы.

Основным видом огня из стрелкового автоматического оружия является стрельба очередями. Огонь очередями менее экономичен, чем стрельба одиночными выстрелами, но, как правило, позволяет решить огневую задачу в более короткое время, особенно при недостаточно хороших условиях наблюдения.

Длина очереди зависит от размеров цели, дальности стрельбы и вида оружия. Понятно, что стрельба короткими очередями более экономична, чем длинными. Так, расчеты показывают, что, например, при стрельбе из ручного пулемета Калашникова пулеметчиками со средней подготовкой по бегущей фигуре (мишень № 8) на дальности 400 м средний расход патронов для получения одного попадания равен: при стрельбе одной очередью — 14, двумя очередями — 12, тремя очередями — 9. Как видим, наиболее выгодно в этих условиях вести огонь тремя очередями длиной в среднем 3 выстрела каждая. При этом время на стрельбу возрастает незначительно, так как очереди производятся с интервалом в 1—2 сек. Сокращать длину очереди до 2 выстрелов оказалось невыгодным: действительность огня при этом не превышает действительности одиночного огня.

Опытными стрельбами установлено, что при других дальностях стрельбы из автомата и ручного пулемета наиболее рациональной является длина короткой очереди в 3—5 патронов.

Таким образом, одиночную ясно видимую цель выгоднее всего обстреливать короткими очередями. Чем важнее и опаснее цель и чем дальше она находится, тем длиннее должна быть очередь. Можно рекомендовать на дальности свыше 400 м вести огонь уже не короткими, а длинными очередями.



Деление очередей на короткие и длинные для различных образцов стрелкового оружия дано в соответствующих наставлениях, и его можно свести в таблицу (см. ниже).

Непрерывный огонь применяется в напряженные моменты боя по наиболее важным и опасным целям, главным образом, групповым. При выборе вида огня по напряженности необходимо иметь в виду, что во всех случаях более напряженный огонь быстрее приводит к нагреву ствола оружия и, следовательно, к более быстрому его износу, что, в свою очередь, приводит к большему рассеиванию пуль. Поэтому всем стрелкам необходимо помнить, что, когда огневая задача может быть решена менее напряженным видом огня, не следует применять огонь длинными очередями и тем более непрерывный.

По способу ведения огонь из станковых и крупнокалиберных пулеметов подразделяется на огонь:

- в одну точку;
- с рассеиванием по фронту;
- с рассеиванием в глубину;
- с одновременным рассеиванием по фронту и в глубину.

Огонь в одну точку и огонь с рассеиванием по фронту может также применяться из ручных и единых (ротных) пулеметов при стрельбе с сошки.

По одиночным целям огонь ведется в одну точку, при этом механизмы наводки при стрельбе со станка закрепляются.

По широким групповым целям огонь ведется с рассеиванием по фронту, пределы рассеивания определяются по видимым флангам цели или по местным предметам.

Длина очереди	Оружие				
	автомат АК-74	ручной пулемет РПК-74	единый пулемет ПКМ	станковый пулемет СГМ	станковый пулемет НСВ/КПВТ
	Количество выстрелов в очереди				
Короткая	до 5	до 5	до	55-10	3-5
Длинная	до 10	до 15	до 15	10-30	10-20

Быстрота углового перемещения ствола пулемета и стрельба с рассеиванием пуль по фронту цели зависит от дальности стрельбы и требуемой плотности огня, которая во всех случаях должна быть не менее 2 пуль на каждый метр фронта цели.

По глубоким целям огонь ведется с рассеиванием в глубину. Пределы рассеивания в глубину определяются в зависимости от глубины цели и рельефа местности. Так, например, при стрельбе из станкового пулемета Горюнова СГМ пределы рассеивания по глубине можно было определить следующим образом: навести пулемет в ближний край цели с прицелом и кольцом, соответствующим расстоянию до цели; не сбивая наводки, переставить прицел соответственно расстоянию до дальнего края цели; вращая маховичок, совместить линию прицеливания с дальним краем цели; полученная установка кольца и будет дальним пределом рассеивания.

Скорость рассеивания в глубину обычно берут не более одного деления прицела в секунду, при этом обеспечивается необходимая плотность пуль по глубине цели.

По направлению виды огня различают: фронтальный, перекрестный и фланговый. Сочетанием огня нескольких огневых средств можно получить огонь сосредоточенный. Особым видом огня из пулеметов является кинжальный огонь, открываемый внезапно с близких расстояний в одном определенном направлении.

Выбор огня по направлению осуществляется командиром, управляющим огнем нескольких огневых средств. Во всех случаях, организуя систему огня, необходимо заранее предусмотреть возможность применения наиболее действительных видов огня - флангового, перекрестного. При обнаружении цели командир для решения огневой задачи должен привлекать те огневые средства, огонь которых будет наиболее выгоден.

ВЫБОР МОМЕНТА ОТКРЫТИЯ ОГНЯ

МЕРОПРИЯТИЯ, проводимые по управлению огнем, обычно разделяют на два этапа: организацию системы огня и управление огнем

Организация системы огня проводится в период организации боя и включает: разведку наземных и воздушных целей, оценку их важности и определение очередности поражения; выбор вида оружия и боеприпасов, вида огня и способа его ведения; целеуказание, подачу команд на открытие огня или постановку огневых задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; маневр огнем; контроль за расходом боеприпасов.

На открытие огня командир подает команду: «Огонь», а при самостоятельном ведении огня - момент его открытия определяется самим стрелком, в зависимости от обстановки и положения цели.

Известно, что вероятность попадания зависит от размеров цели, площади рассеивания пуль и от точности совмещения ценпулемета Калашникова ПКМ, смонтированного на дополнительной тра рассеивания с центром цели или ее наиболее уязвимой части. При зенитной стойке универсального станка-треноги Саможенкова этом, чем больше размеры цели, меньше размеры рассеивания и более точно совмещен центр рассеивания с центром цели, тем больше вероятность попадания. Поэтому наиболее выгодными для открытия огня являются моменты, когда цель можно поразить внезапно с близкого расстояния; когда она хорошо видна и прицеливаться можно более точно; когда противник скучился, подставил свой фланг или поднимается во весь рост. Внезапное огневое нападение на противника, в особенности с фланга и близкого расстояния, оказывает на него сильное моральное воздействие, вызывает панику, нарушение боевых порядков, что позволяет нанести противнику наибольшее поражение.

На основании подготовленных исходных данных пулеметчикам и гранатометчикам, а иногда и автоматчикам командиры отделений (взводов) подают команды на открытие огня. Команда на открытие огня, которую подают командиры подразделений в напряженные моменты боя, имеет большое психологическое значение. Четкая, спокойно и твердо подаваемая команда успокаивает солдат, дисциплинирует их и создает благоприятные условия для более успешного поражения противника.

Общая последовательность подачи команд на открытие огня в Российских Вооруженных

- Кому вести огонь: «Пулеметчику», «Гранатометчику Петрову», «Автоматчикам» и т. д.
- Где находится цель. Дается четкое целеуказание: «Прямо желтый куст, справа пулемет», «Ориентир второй, влево сорок, ближе сто, в окопе - наблюдатель» и т. п.
 - Установка прицела: «Постоянный», «Пять» и т. п.



Группа спецназовцев МВД готовится к штурму объекта



Стрельба из автомата Калашникова АКС 74 !









- Установка целика или величина выноса точки прицеливания в фигурах цели: «Целик вправо два», «Влево две фигуры» и т. п.
 - Высота точки прицеливания: «Под цель», «В середину» и т. п.
- Вид огня по напряженности: «Короткими», «Длинными», «Одиночными» и т. л.
 - Момент открытия огня, который определяется командой «Огонь».

В каждом конкретном случае содержание команды должно обеспечивать правильность уяснения задачи стрелкам и быстроту открытия огня. В начале обучения следует применять полные команды, добиваясь от обучаемых твердых навыков в последовательности действий при решении огневой задачи. Когда обучаемые обучатся самостоятельно решать огневые задачи, следует подавать более короткие команды, например: «Автоматчикам, прямо пехота, пять — огонь», «Пулеметчику, в канаве пехота — огонь», «Гранатометчику, слева танки, по головному — огонь».

Так, при организации системы огня в обороне вне непосредственного соприкосновения с противником, как правило, имеется возможность достаточно точно определить дальность до ориентиров и вероятных рубежей появления противника по карте, промером; иногда можно воспользоваться дальномером или данными артиллерийских разведчиков, а при определении расстояний глазомером использовать средние данные нескольких измерений. Результать определения расстояний до ориентиров и рубежей сообщаются всем стрелкам и заносятся в карточку огня отделения и схему опорного пункта подразделения.

При этом исходные данные следует рассчитывать обязательно с учетом поправок на внешние условия стрельбы. Особенно важно это делать при дальностях стрельбы более 500 1—0600 м и при определении расстояний более точными способами, чем глазомерный.

Так, например, командир мотострелковой роты определил расстояние до ориентира по карте 700 м и приказал подготовить по нему данные командиру пулеметного отделения. Командир отделения учел поправку на низкую температуру воздуха (- 25°) и правильно назначил по ориентиру прицел 8. Если бы он не учел внешние условия при стрельбе по этому рубежу, были бы получены недолеты около 80 м (табличная поправка на изменение температуры на 10° равна 19 м; в нашем примере падение температуры от нормальной — 40°, следовательно, поправка равна 19 х 4 = 76 м). Такая ошиб-



Примерные команды для открытия огня, подаваемые командиром для стрельбы при действиях в пешем порядке: «Гранатометчику, по левому танку, 4 — огонь», «Пулеметчикам, у широкого куста — пулемет, 4, под цель — огонь», «Отделению, по контратакующей пехоте, 4 — огонь».

подготовка исходных данных

ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО оружия наиболее типичными неподвижными целями являются установленные на позициях огневые средства, в первую очередь противотанковые, амбразуры оборонительных сооружений, а также живая сила противника, которая в силу создавшейся боевой обстановки вынуждена некоторое время находиться под прицельным огнем; расчеты огневых средств; залегшая вне укрытий пехота, наблюдатели и т. д.

В учебной практике неподвижные цели обычно используются для первоначального обучения приемам стрельбы и привития навыков в стрельбе боевым патроном. При стрельбе по неподвижным целям их положение относительно местных предметов не изменяется и на выполнение огневой задачи предоставляется большое количество времени. Это позволяет в учебной практике, как иногда и в боевых условиях, готовить исходные данные заблаговременно и с большей точностью.

ка в подготовке исходных данных не позволяет рассчитывать на поражение цели с первой очереди; противник сумел бы определить позиции пулеметов, открывших огонь, и принять меры к их поражению.

В подобных условиях весьма полезно также заблаговременно рассчитывать и поправки на реально имеющийся боковой ветер. Для оружия, имеющего целик, поправки на боковой ветер выгоднее рассчитывать в тысячных и учитывать их установкой целика на дальность до наиболее вероятного рубежа открытия огня. Для остальных образцов оружия поправки на боковой ветер определяют в фигурах человека. Величины рассчитанных поправок на боковой ветер сообщаются всем стрелкам и могут заноситься в карточку огня и схему опорного пункта. С изменением скорости и направления ветра поправки соответственно изменяются.

Подобные расчеты могут значительно повысить точность подготовки исходных данных и ускорить открытие огня по появляющимся целям. Каждый командир обязан использовать все возможности для заблаговременной подготовки стрельбы.

Можно привести еще один пример учета условий стрельбы при действиях в ходе наступления в горах. В ходе наступления мотострелковый взвод овладел высотой с отметкой 1600 м и закрепился на достигнутом рубеже. Командир отделения, получив задачу от командира взвода, уяснил ее,

поставил задачи отделению и составил карточку огня. При этом расстояние до второго ориентира — отдельный камень, где ожидается появление противника, ему указано $600 \,\mathrm{m}$, а угол места цели — 30° .

Пользуясь полевыми правилами, командир отделения определил поправки на угол места цели (- 100 м) и на уменьшение давления воздуха (полфигуры ниже) и приказал отделению вести огонь по появляющимся в районе ориентира второго целям с прицелом «5», прицеливаясь в нижний край. Без этих поправок, с прицелом «6», были бы получены перелеты до 150 м.

Точность подготовки данных для стрельбы иногда представляется возможным повысить предварительной стрельбой по ориентирам и намеченным рубежам, т. е предварительной пристрелкой. Такая стрельба производится с разрешения старшего командира обычно одним ручным пулеметом от мотострелкового взвода. На рассчитанных установках по ориентиру производят одну — две очереди трассирующими пулями и по результатам наблюдений вносят, если требуется, поправки в исходные установки. Окончательные установки сообщаются всему личному составу взвода и заносятся в карточки огня отделений.

В целом заблаговременная подготовка исходных данных создает лучшие условия для надежного решения огневых задач и управления огнем подразделений.

В бою, как правило, такой возможности командиры подразделений не будут иметь. Решающее значение для успешного поражения целей в бою будут иметь навыки всех стрелков в самостоятельном отыскании целей, определении расстояний в незнакомой местности и умение корректировать огонь по наблюдению за трассами и местами

Для этого весь личный состав должен быть обучен разведке целей, определению исходных установок для их поражения и целеуказанию.

падения пуль.

Первоначально солдат обучают выбору места для наблюдения, его оборудованию, осмотру местности в секторе наблюдения, целеотысканию и целеуказанию, затем определению исходных установок для их поражения по угловым величинам предметов (целей) и с помощью дальномерных шкал. Знания, умения и навыки по этим вопросам совершенствуются ими при выполнении подготовительных упражнений.

Вопросы разведки целей наблюдением отрабатываются на стрелковых тренировках.

При обучении разведке целей и целеуказанию вначале нужно дать солдатам четкие указания о демаскирующих признаках целей и практически на действительных дальностях показать демаскирующие признаки некоторых целей, например блеск стекол оптического прицела снайперской винтовки, автоматическую стрельбу из пулемета, переползание в траве разведчика «противника» и т. д.

Накануне проведения подобных занятий руководитель должен подготовить выбранный участок местности, наметить на нем места, с которых будут определяться дальности, и точно измерить дальности до целей, а также углы между ориентирами и целями.

На первых занятиях цели должны демаскировать себя звуковыми признаками в сочетании со зрительными, чтобы обучаемым было проще их отыскивать. На последующих занятиях степень маскировки целей следует усложнить, т. е. демаскировать их только зрительными (менее заметными) признаками. Цели вначале необходимо обозначать на небольших дальностях, затем дальности следует увеличивать.

Когда обучаемые научатся осматривать местность, командир должен объяснить, каким образом солдат может указать местоположение цели — способы целеуказания: наводкой оружия (прибора) в цель, относительно ориентиров (местных предметов), трассирующими пулями или сигнальными патронами.

Чтобы отработать вопросы, связанные с целеуказанием относительно ориентиров (местных предметов), необходимо научить солдат измерению горизонтальных углов в тысячных с помощью пальцев руки и подручных предметов (учебного патрона, спичечной коробки, линейки, карандаша и т. п.)

Сначала командир должен показать, как измеряются углы с помощью подручных предметов в положениях стоя и лежа, затем указывает на местности несколько предметов и приказывает измерить углы между ними.

Убедившись, что солдаты правильно измеряют угловые величины, командир может приступать к тренировке солдат в целеуказании от ориентира. S



Вооружение (9-мм снайперский автомат АС «Вал») и снаряжение спецназовца МВД



Зачистка помещений

Главное правило в бою – не высовываться





СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ГРЕЦИИ

ДИВЕРСИОННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Священный отряд

Сразу же после немецкой оккупации Греции в апреле-мае 1941 года греческое правительство бежало в Египет и приступило к формированию воинских частей в изгнании.

В августе 1942 года в Палестине было сформировано подразделение численностью в 200 человек, которое получило название «Рота бессмертных».

15 сентября 1942 года новый командир подразделения полковник Христодулос Тсигантес переименовал подразделение в «Священный отряд», а после - в «Священный отряд греческой революции». Отряд стал первым греческим подразделением специального назначения.

Эскадрон САС

После изменения назначения отряда в тесном сотрудничестве с командиром британского полка SAS подполковником Дэвидом Стирлингом греческая рота переехала на базу SAS на Куабрит в Египте. Личный состав «Священного отряда» составил основу отряда «L» SAS, который специализировался на совершении рейдов на немецкие аэродромы, порты и склады ГСМ по всей Северной Африке. Однако после битвы под Эль-Аламейном скорость наступления союзников через Ливию положила конец эпохе рейдов диверсионных групп на джипах. С окончанием войны в Африке деятельность SAS разделилась на два направления. Специальным рейдерским эскадронам теперь предстояло действовать в центральной части побережья Средиземного моря. Другой зоной действия стало Эгейское море. Именно здесь англичане воевали совместно с греческим «Священным отрядом» до конца войны.

Боевое крещение

7 февраля 1943 года греческая рота поступила под командование генерала Жака Филиппа Леклерка, командира 2-й бронетанковой дивизии Свободной Франции. 10 марта 1943 года в районе Ксар-Риллан в Тунисе «Священный отряд» вступил в свой первый бой против немецкого ме-

ханизированного отряда, прикрывая наступление 10-го корпуса британской армии. Сразу же после этого наступления союзные войска захватили в Тунисе город Габес. Позже «Священный отряд» был придан 2-й новозеландской дивизии и 6 апреля уже вел вместе с ней боевые действия против немцев в Вади Акарит.

В мае 1943 года «Священный отряд», который теперь состоял из 314 солдат, переехал в Палестину и разместился в различных полевых лагерях. В июле он был направлен в Дженин для парашютной подготовки.

После капитуляции Италии 9 сентября 1943 года британские войска двинулись на Додеканесские острова, оккупированные итальянцами, но населенные греками. 30 октября первая секция «Священного отряда» была переброшена самолетами на греческий остров Самос. В это же время две другие секции были доставлены туда на рыбацких лодках. Однако операция не принесла успеха. Британские войска вынуждены были эвакуироваться с острова Самос, а солдаты «Священного отряда» были переброшены на Ближний Восток.



В феврале 1944 года отряд был передан под командование рейдовых сил британских войск. 7 февраля 1-ю секцию отряда направили для ведения боевых действий на северных островах Эгейского моря (Самос, Псара, Лесбос, Хиос), а 2-ю секцию - на архипелаг Додеканес. В апреле 1944 года численность «Священного отряда» увеличилась до тысячи человек, и он получил статус полка. Это свидетельствовало об эффективности работы греческих спецназовцев.

Роспуск полка

После освобождения материковой части Греции в октябре 1944 года «Священный отряд» вернулся на родину. Здесь становятся очевидными разногласия в отношениях пробританского правительства национального единства Георгия Папандреу и национально-освободительного фронта (ЕАМ), который придерживался левых взглядов и контролировал большую часть сельской части Греции. Важнейшим вопросом являлось разоружение партизанских сил и формирование новой национальной армии из членов обеих вооруженных повстанческих группировок ELAS и EDES. При этом правительство Папандреу решило сохранить «Священный отряд» и 3-ю греческую горную бригаду Римини, желая создать из этих регулярных частей основу будущих вооруженных сил Греции. Эта напряженность нарастала и в конечном итоге вылилась в события Декемвриана в Афинах, где «Священный отряд» вступил в вооруженное противоборство с силами ELAS.

В течение октября 1944 года, а затем в феврале 1945 года, когда боевые действия в Афинах уже закончились, «Священный отряд» продолжил воевать против оставшихся немецких гарнизонов на островах Эгейского моря, вплоть до окончания Второй мировой войны в мае 1945 года. В июне отряд вернулся в Египет, где и находился вплоть до своего расформирования 7 августа 1945 года. В ходе церемонии расформирования на знамя отряда были приколоты золотой крест «За отвагу» - высшая военная награда Греции и крест «За участие в войне» 1-го класса. В ходе боевых действий «Священный отряд» потерял 25 убитыми, 56 ранеными, при этом трое спецназовцев пропали без вести и еще 29 оказались в плену. Традиции «Священного отряда» в современной

греческой армии наследуют горные диверсионные роты, которые ведут свою историю с 1946 года.

1-Я ДИВЕРСИОННАЯ ПАРАШЮТНАЯ БРИГАДА

1-Я ДИВЕРСИОННАЯ парашютная бригада ВС Греции является войсковым соединением, которое сочетает в себе функции легкой пехоты и сил специального назначения. Но из-за того, что солдаты бригады чаще решают диверсионные и ударные задачи в тылу противника, бригаду обычно причисляют к диверсионным силам греческой армии. Бригада была сформирована в 1946 году. Она является соединением специального назначения, перед которым стоят задачи проведения специальных и воздушно-десантных операций, организация и ведение партизанской войны в тылу противника, ведение боевых дейс-

твий нетрадиционных форм, проведение специальной разведки и высадка морских десантов. Соединение состоит из трех полков и входит в состав 1-й пехотной дивизии. Дислоцируется в Македонии, в городе Ремтина.

Горные диверсионные роты

Когда в 1946 году в Греции вспыхнула гражданская война, правительство решило создать специальное подразделение для помощи британским вооруженным силам по захвату территории, остававшейся под контролем коммунистических партизанских формирований. Горные диверсионные роты, или LOK, были созданы 20 января 1947 года и почти сразу же начали свою деятельность в горной местности Греции.

Диверсионный эскадрон «Бета» был сформирован в Афинах в августе 1947 года и принял участие в гражданской войне в операциях в Фессалии, в центральной Греции, в Эпире, в Македонии и в Западной Эвбее. В декабре 1947 года в портовом городе Волос в Фессалии был создан диверсионный эскадрон «Дельта», который во время гражданской войны действовал во всех регионах Греции. Диверсионный эскадрон «Эпсилон» был сформирован в апреле 1949 года и принимал участие в операциях до декабря 1949 года. К 1949 году действия LOK эскадронов против коммунистических повстанцев стали настолько успешными, что командование диверсионными силами увеличило их до двух бригад. Эскадрон «Гамма» был создан в 1949 году. В то же время в конце гражданской войны эскадрон «Альфа» был расформирован.

В пятидесятых годах прошлого века диверсионные силы получили дальнейшее развитие. Для обучения личного состава были созданы учебные центры. В 1955 году в Аспропиргосе была создана парашютная школа, которая продолжает работать и поныне. В 1956 году подразделения специального учебного



центра были перенесены из Вулиагмени в Хеа Перамо и переименованы в учебный центр специального назначения. В Аспропиргосе был сформирован экспериментальный центр подразделений коммандо. В 1959 году в парашютной школе была сформирована специальная парашютная часть.

В 1961 году на горе Олимп был сформирован учебный центр горной войны и альпийской подготовки. В 1963 году парашютная школа была реорганизована в парашютный отряд боевого назначения. В 1965 году были созданы 1-е и 2-е парашютные подразделения под управлением 2-го тактического штаба сил коммандо.

Участие в путче 1967 года

Еще в конце 1960 года греческая центральная служба разведки (КҮР) и ЦРУ США тайно приступили к подготовке и вооружению подразделения Lokatzides. Инструментом КҮР и ЦРУ стал отряд LOK, который сыграл определенную роль в государственном перевороте 1967 года, заняв здание генерального штаба сухопутных войск в Афинах. После переворота в 1967 году 1-й тактический штаб сил коммандо был переименован в 1-й полк коммандо. включивший в свой состав подразделения «Бета», «Гамма» и «Эпсилон». А 2-й тактический штаб был переименован во 2-й парашютный полк, включивший в себя 1-е и 2-е парашютные подразделения. В 1968 году амфибийное подразделение коммандо было сформировано под управлением коммандо штаба армии, а также был восстановлен эскадрон «Альфа». В 1974 году после турецкого вторжения на Кипр этот эскадрон был переориентирован для решения амфибийных задач на море.

Диверсионные силы

После падения режима Пападопулоса и создания демократической республики в 1975 году горные диверсионные подразделения были расформированы, поскольку запятнали себя приводом к власти военной хунты. Однако в силу необходимости решения специальных задач эти подразделения возродились как полки диверсионных сил и были переданы в распоряжение командования сил специального назначения греческой армии.

В 1978 году управление коммандо в штабе армии было преобразовано в управление специального назначения штаба армии, а части 3-й специальной дивизии стали именоваться силами специального назначения.

В ходе дальнейшей реструктуризации греческой армии в 1996 году все диверсионные полки были сведены в бригаду, которая в настоящее время называется 1-й диверсионно-десантной бригадой.

В 1997 году амфибийное подразделение коммандо «Зета» было сформировано как подразделение быстрого реагирования, а специальное парашютное подразделение было передано в состав 13—го амфибийного полка коммандо. В 1998 году все греческие силы специального назначения были переданы в состав армейского корпуса «Бета» как часть сил быстрого реагирования. В 2001 году 13-й амфибийный полк коммандо был перегруппирован в бригаду специального назначения и переименован в 13-е управление специального назначения. В настоящее время это подразделение называется 13-е командование специальных операций «Священная рота».

Штатная структура бригады

Бригада состоит из командования и штаба, 480-го батальона связи, 1-го диверсионного полка, 2-го парашютного полка, 13-го командования специальных операций «Священная рота», специ-



ального подразделения парашютистов, амфибийного диверсионного эскадрона «Зета».

В свою очередь, 1-й диверсионный полк включает в себя диверсионные эскадроны «Бета», «Дельта», «Эпсилон» и 14-ю роту связи.

2-й парашютный полк состоит из 1-го парашютного эскадрона, 2-го парашютного эскадрона и 18-й роты связи.

13-е командование специальных операций «Священная рота» имеет в своем составе амфибийные диверсионные эскадроны «Альфа» и «Гамма», 13-ю роту связи.

ETA

Одним из наиболее подготовленных и хорошо тренированных спецподразделений Греции является Eidiko tmima alexiptotiston — ETA. Эта часть была сформирована в 1959 году как разведывательное подразделение дальнего патрулирования (Long range recon patrol (LRRP) с задачами, аналогичными американским силам специального назначения или британского 22—го полка SAS. В задачу ETA входят ведение стратегической разведки, рейды прямого действия в тылу

противника и осуществление диверсий. О штатной структуре подразделения, его подготовке или проводимых операциях информации практически нет. Достоверно известно, что часть укомплектована кадровыми офицерами и унтер-офицерами. Личный состав ЕТА проходит один из самых обширных и изнурительных курсов подготовки. Помимо него личный состав обучается в армейском учебном центре нетрадиционной войны, а также изучает углубленный курс парашютной подготовки. Также для сотрудников подразделения обязательным является курс боевых пловцов ВМФ Греции. Для того чтобы получить знания и навыки дальнего патрулирования в глубоком тылу противника, они обязательно осваивают программу обучения в международной школе глубинной разведки НАТО в Германии.

Сотрудники ЕТА принимают участие в совместных учениях с другими странами НАТО, за исключением Турции. Раз в три года в Северной Греции проводятся одни из самых известных учений НАТО «Олимп». Кроме того, в период подготовки к Олимпиаде в Афинах бойцы ЕТА прошли совместную подготовку с американским и британским спецназом по ведению боевых действий в городских условиях. В настоящее время в Северной Греции, в Киликсе, создан учебный центр, где все эти действия отрабатываются на регулярной основе.

По сообщениям СМИ, ЕТА было развернуто в качестве элемента международного миротворческого контингента в Сомали в 1991 году, в Боснии в 1995 году, в Албании в 1997 году, в Косово в 1999 году, в Афганистане в 2001 году и в том же году в Македонии. При необходимости ЕТА может быть задействована на Кипре. На вооружении парашютистов находятся американские винтовки М-16, карабины М-4 с 40-мм подствольными гранатометами М-203, а также бельгийские 5,56-мм пулеметы Minimi.

Такие же повышенные профессиональные требования предъявляются и к бойцам амфибийного эскадрона.

Униформа и знаки различия

Солдаты диверсионно-десантной бригады носят камуфлированную форму греческой армии. Бойцы специального десантного подразделения ЕТА и амфибийного десантного эскадрона Z' МАК иногда могут использовать и нестандартную форму одежды — в зависимости от поставленной задачи. Весь личный состав бригады носит единый знак с изображением крылатого меча.

Лента с девизом проходит через меч и крылья. В знак уважения к истории соединения и опыту совместных действий с британской SAS девиз, звучащий как «О толмон ника», является дословным переводом на греческий британского девиза SAS «Who dares wins» — «Отважный побеждает». Нашивки с эмблемой бригады военнослужащие обязаны носить в конфликтах малой интенсивности. Также все военнослужащие диверсионных сил носят зеленый берет с национальной эмблемой.

31-Я ЭСКАДРИЛЬЯ ПОИСКА И СПАСЕНИЯ

СПЕЦНАЗ ВВС Греции представлен эскадрильей поиска и спасения, однако, несмотря на название,

это подразделение способно выполнять и другие специальные задачи благодаря высокому уровню профессиональной подготовки личного состава.

История создания

Первое подразделение специальных операций ВВС Греции было сформировано в 1998 году для проведения операций поиска и спасения в боевой обстановке и носило название «Группа специальных операций» - «SMEE». В 2000 году ВВС Греции приобрели четыре вертолета «Супер Пума», а в следующем году еще три. В 2001 году "SMEE" была переформирована, получив название «31 MEE» - 31-я эскадрилья специальных операций. В 2003 году эскадрилья была передана в подчинение командованию поддержки ВВС Греции. В 2008 году 31-я эскадрилья была переименована в 31-ю эскадрилью тоиска и спасения.

рейнджеров, школа партизанской войны и ряд других.

Подготовка

Подготовка личного состава эскадрильи поиска и спасения весьма многогранна и составляет основу деятельности подразделения в мирное время. Основой идеологии, заложенной в программу боевой подготовки, является тезис: «Будь подготовлен, поскольку тебе придется сражаться».

Программа подготовки делится на три фазы: начальная, специальная и окончательная. Обучение проходит в школах всех трех видов вооруженных сил Греции, а также за границей. Подготовку дополняет широкий спектр сотрудничества и совместных тренировок с аналогичными подразделениями как внутри страны, так и за ее пределами.

В распоряжении офицера эскадрильи находится высокотехнологическое оборудование, соответствующее стандартам НАТО и совместимое с подобным оборудованием союзников для совместных операций.

одно из наиболее подготовленных подразделений спецназа этой страны.

Командование подводного минирования (DYK). которое до 2002 года называлось подразделением подводного уничтожения, является элитным спецподразделением ВМФ Греции. Оно предназначено для ведения специальных боевых действий на море.

Подразделение выполняет следующие задачи по классификации НАТО: ведение специальной разведки, прямые действия, оказание военной помощи, поиск и спасение в боевой обстановке, обеспечение боевой деятельности, борьба с терроризмом.

Для решения этих задач командование подводного минирования осуществляет проникновение в тыл противника для совершения диверсий на судах и в базах, а также саботажа судоходства противника; гидрографическое обследование дна и прибрежной полосы в интересах подготовки к высадке морского десанта; обезвреживание инженерных боеприпасов; борьбу с терроризмом на море.



Основной задачей эскадрильи являются операции поиска и спасения. Среди других задач подразделения - развертывание оборудования для оказания экстренной медицинской помощи; восстановление и эвакуация поврежденных летательных аппаратов; установление и поддержание устойчивой связи в целях оперативной поддержки эскадрильи; защита авиабаз, охрана особых объектов, противодействие диверсантам противника; взаимодействие с летательными аппаратами ВВС Греции, направленными для поддержки во время проведения операций захвата; защита транспортных операций как в стране, так и за ее пределами; участие в гуманитарных миссиях; наведение ударов авиации на объекты противника; проведение диверсий на особо важных объектах противника с целью их уничтожения.

В эскадрилье служат только профессиональные военные, которые должны пройти обучение в ряде школ спецопераций, например таких, как парашютно-десантная школа (SHAL), школа

Эмблема эскадрильи представляет собой шит Ахиллеса, который украшают орел Зевса и змея. Орел символизирует воздушные спасательные операции,

а змея, являющаяся символом возрождения, изображает оказание первой помощи и поддержки. Также на щите изображена буква «А» - начальная буква имени Ахиллес, которая является позывным в мирное время, а молния изображает стремительность действий и возможности связи. Голубой цвет символ греческого неба и ВВС страны. Девиз подразделения «Добродетель для смелых и решительных» происходит от изречения Аристотеля: «Удовольствие - цель большинства, слава - цель выдающихся, а добродетель - цель избранных».

31-я эскадрилья поиска и спасения со дня своего создания базируется на авиабазе Елефсис.

КОМАНДОВАНИЕ подводного минирования

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ спецназа ВМФ Греции является командование подводного минирования. Это

В последние десятилетия борьба с терроризмом на море стала приобретать для DYK все большее значение. Это было обусловлено совокупностью таких факторов, как проведение Олимпиады в Афинах, популярность греческого побережья для посещения западных круизных судов и яхт, существенная доля исламского населения Греции и непосредственная близость Ближнего Востока. Все это заставляет DYK быть готовым к выполнению различных антитеррористических задач на море.

DYK сотрудничает с антитеррористической группой греческой национальной полиции и подразделением специальных операций греческой береговой охраны. Все три подразделения имеют высокую квалификацию и опыт проникновения на борт судов, захваченных террористами.

История создания и применение

Подводное подрывное подразделение былс сформировано в 1957 году при помощи амери канских специалистов. Тогда два греческих офи цера были направлены на базу Литтл Крик (шта-Вирджиния) для прохождения курса обуче ния по программе американских подразделе



ний боевых пловцов. После своего возвращения они подготовили около десяти человек, которые впоследствии составили костяк нового подразделения, получившего название «Командование подводного минирования», или сокращенно DYK.

DYK принимало участие в ряде военных конфликтов и операций. Первый боевой опыт команда получила в ходе первой войны в Персидском заливе в 1991 году, когда выполняла задачи морской блокады Ирака. Команда досмотрела 217 судов. В 1996 году подразделение вновь было привлечено для участия в разрешении конфликта, возникшего из-за высадки турецких коммандос на остров Имиа. Небольшие группы боевых пловцов скрытно проникали на близлежащие острова для ведения разведки наблюдением за деятельностью турок на острове. Они вели разведку вплоть до политического разрешения конфликта и вывода турецких войск с острова. В 1997 году в ходе беспорядков, возникших в соседней Албании, DYK осуществляла

контроль за портом Тирана и проводила операцию по эвакуации греческих дипломатов и дипломатов других стран из опасного района.

В период войны в Ливане в августе 2006 года морским коммандос было поручено сопровождать греческий фрегат для поддержки безопасного выезда иностранных граждан из Бейрута через Кипр.

Организационно DYK состоит из команд, которые по-гречески сокращенно называются ОҮК. Каждая команда имеет свою специализацию при выполнении задач. Численность личного состава команды - 25 человек. Они входят в пять секций по 5 человек.

Подготовка

В настоящее время подготовка DYK в греческой школе подводного минирования длится около семи месяцев и делится на три этапа. В ходе учебы слушатели должны научиться преодолевать психическую и физическую усталость. Профессиональная подготовка включает боевые искусст-

ва, основы гидрографической съемки, подводное плавание с различными видами оборудования, в том числе с зарядом самодельных взрывчатых веществ, применение оружия и ближний бой, тактику нетрадиционной войны, диверсии и выживание в боевых условиях. Кандидаты, прошедшие отбор, направляются для прохождения воздушнодесантной подготовки.

Как сообщалось недавно, программа обучения была увеличена до девяти месяцев для повышения качества предварительной подготовки, что должно повысить шансы кандидатов при прохождении отбора.

Оружие и снаряжение

Сотрудники DYK оснащены необходимым стрелковым оружием. Наиболее популярным является пистолет «Глок 17». Для эффективного применения пистолета сразу после выхода из воды операторы используют специальные подводные контейнеры, исключающие разрыв ствола при попадании воды.

Бойцы DYK также использовали пистолеты G18 и пистолеты-пулеметы «Узи», хорошо зарекомендовавшие себя в подразделениях боевых пловцов. Недавно арсенал был расширен, и греческие боевые пловцы все чаще стали применять пистолеты-пулеметы Heckler&Koch MP5 A3 и MP5 SD3.

9-мм карабин Colt Commando также широко применяется греческими боевыми пловцами, впрочем, как и другие версии автоматической винтовки М16, например М4. Некоторые варианты Beta Mags используются DYK с дополнительным вооружением М16, например подствольными гранатометами М203.

Из снайперских винтовок используется Springfield Armory M21, которая хороша для проведения антитеррористических операций. Также применяются снайперские винтовки Accuracy International и 12,7-мм винтовка большой дальности Barrett M82 A1. При проведении контртеррористических операций используются помповые ружья, в основном это Benelli M3 T, и легкий пулемет Minimi. 🥌





МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ **2010**

САЛОН ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ОБЪЕДИНЯЮЩИМ В СЕБЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:



«Технические средства пограничного и таможенного контроля»

«Техника охраны»

№ «Пожарная безопасность»

«Средства спасения»

«Медицина катастроф»

«Экологическая безопасность»

«Промышленная безопасность»

«Ядерная и радиационная безопасность»

«Безопасность информации и связи»

«Транспортная безопасность»

18-21 МАЯ 2010 Россия, Москва, Всероссийский Выставочный Центр

www.isse-russia.ru

Дирекция салона:

: +7 (495) 937-40-81

(495) 933-48-30

E-mail: b95@online.ru

Организаторь салона:











y «ti» Pacofiona v **АРСЕНАЛ**

Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото из архива автора





ОРАЖЕНИЕ германского рейха в Первой мировой войне привело к тому, что в соответствии с Версальским мирным договором рейхсвер получил воз-

можность иметь на всю стотысячную армию всего 1926 пулеметов всех видов (из них - 792 станковых и 1134 ручных). В состав каждого пехотного батальона входила пулеметная рота, состоящая из четырех взводов, каждый из них был вооружен 3 станковыми пулеметами MG.08, а каждая пехотная рота - 9 ручными пулеметами MG.08/15. Роты егерских батальонов и кавалерии получили ручной пулемет MG. 08/18.

Управление вооружения рейхсвера (HWaA), проведя анализ опыта использования пулеметов в боевых действиях Первой мировой, выявило, что MG.08 и MG.08/15 не отвечают полностью требованиям современного маневренного боя.

Первым этапом деятельности HWaA стала модернизация этого оружия, использование всех его потенциальных возможностей. В конструкцию MG.08 внесли множество изменений, которые упростили обращение с оружием, увеличили надежность в эксплуатации и повысили безопасность в обслуживании. Подверглась изменениям и конструкция ручного пулемета MG.08/15. В нем упрощенную сошку перенесли в переднюю часть кожуха, при этом улучшение кучности боя позволило увеличить прицельную дальность с 900 до 1200 м.

Однако германские пулеметы значительно уступали появившимся в 1920-х годах в зарубежных армиях новым моделям автоматического оружия,

конструктивно более простым и дешевым в производстве. Недовольные штатными пулеметами (MG.08 и MG.08/15), немецкие военные требовали более легкого оружия с системой воздушного охлаждения и более простым принципом действия. Дискуссии о едином пулемете возобновились.

HWaA после ряда исследований пришло к выводу, что наиболее перспективным автоматическим оружием в новых условиях боя может стать единый пулемет. Таким образом была восстановлена прежняя германская концепция подобного оружия, которую немцам в годы Первой мировой так и не удалось полностью реализовать в едином пулемете модели М. 16.

ограничения в военной сфере для побежденного агрессора, разработка оружия в Германии уже не могла идти так беспрепятственно, как хотелось промышленникам и военным. Однако эти запреты им все-таки удалось обойти. Поначалу военные чиновники решили продолжить начатый уже в 1916 году проект разработки единого пулемета, однако затем изменили решение. Доведенный к тому времени до максимально возможного технического уровня станковый пулемет предполагалось сохранить, а ручной пулемет заменить. Его преемником должно было стать оружие, действие которого основывалось бы на использовании энергии отдачи с системой воздушного охлаждения, подвижным стволом и подачей боеприпасов из магази-

По условиям Версальского договора

от 28 июня 1919 года, который устанавливал

на или барабана.

В то же время специалисты из управления вооружения предполагали одновременно создать как ручной пулемет со стволом без специального охлаждения и с магазинным питанием, так и станковый пулемет с водяным охлаждением и ленточным питанием. Оба пулемета, по возможности, должны были бы иметь одинаковую конструкцию. Однако это условие, очень важное для производства и обучения личного состава, использования и снабжения войск, спустя непродолжительное время перестало соблюдаться. Штатному ручному пулемету того времени в Германии были противопоставлены иностранные разработки: бельгийского «Браунинг» FN 28; датского «Мадсен»



1903/24; японского тип 11; швейцарского «Фуррер» 1925; советского пулемета Дегтярева ДП; чехословацкого ZB 1926 и американского «Браунинг» ВАР М 1922.

Результатом обобщения практического опыта стало решение руководства рейхсвера о включении в систему вооружения пехотного отделения ручного пулемета. Задание на разработку такого пулемета, для обслуживания которого требовался бы лишь один человек, было выдано в 1926 году.

Дальнейшее развитие и совершенствование стрелкового оружия в Германии тех лет тесно связано с достижениями науки и техники в целом. Если ранее над этими проблемами работал узкий круг изобретателей и специалистов, то уже с начала двадцатых годов к работе над развитием оружейной техники стали широко привлекаться не только специалисты-оружейники, но и производственники.

Предшественники MG.34

Интенсивные работы над новым пулеметом вызвали целый всплеск подобных конструкций в Германии 1920-х годов. Уже в 1927 году фабрикант и конструктор-оружейник из Бибераха Генрих Фолльмер предложил HWaA ручной пулемет мод.27, работавший по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола, с запиранием - поворотом боевой личинки. Простота конструкции пулемета (состоявшего всего из 78 деталей и узлов, в то время как MG. 08/15 состоял из 383 деталей) обусловлена высокими технологическими достоинствами. т.к. основные детали можно было изготавливать на самом простом токарном оборудовании. Однако Фолльмер представил для испытаний только один ручной пулемет, а не комплекс оружия, состоящий из ручного и станкового пулеметов, поэтому в HWaA от его модели решили отказаться

В поисках новой модели немецкие военные вспомнили о станковом пулемете «Дрейзе» с системой водяного охлаждения. Как наиболее подходящим для этих целей был выбран станковый пулемет «Дрейзе» М.1912. Главный конструктор филиала фирмы Reinmetall в г. Зоммерда Луис Штанге в 1918 году создал на основе станкового М.1912 и авиационного пулемета Flieger MG 13 ручной пулемет (получивший обозначение «мушкет Дрейзе») - в двух вариантах - пехотном (массой 9,7 кг) и кавалерийском (массой 8,5 кг) с магазинным питанием. Это оружие оказалось достаточно надежным в работе, в том числе и в неблагоприятных условиях.

Модернизированный в 1928 году «мушкет Дрейзе» получил новое обозначение «Gerat 13 а» (изделие 13 а). По рекомендации HWaA пулемет «изделие 13 а» подвергся доработке, поскольку дисковый магазин обладал многими недостатками: большой массой, крупными габаритами и трудоемкостью при снаряжении патронами. Пулемет Gerat 13 b (изделие 13 б) конструкции Л. Штанге успешно прошел все испытания и в 1930 году под наименованием MG.13 был принят на вооружение рейхсвера в качестве основного автоматического оружия пехотных рот.

До 1934 года MG.13 был основным ручным пулеметом рейхсвера. Впоследствии, в годы Второй мировой, с принятием на вооружение вермахта новых пулеметов, MG.13 и его модификации использовались в основном в тыловых, учебных и оккупационных частях, а также войсках СС и иностранных военных формированиях.

В связи с отсутствием возможности создания в Германии новых образцов пулеметов, к работам над их проектированием и изготовлени-

7,92-мм ручной пулемет Фолльмер с воздушным охлаждением ствола и ленточным питанием. Опытный образец Германия вступила в новый этап в развитии ручного огнестрельного оружия. Хотя поспешность, с ноторой был принят на вооружение ручной пулемет «Дрейзе», нарушила планы 7,92-мм ручной пулемет «Дрейземушкет» М. 1918. Опытный образец

ем немцы уже в 1920-е годы тайно привлекают свои филиалы и дочерние фирмы за границей, в частности в нейтральной Швейцарии. Так, концерн Reinmetall приобрел в 1929 году в Швейцарии фирму Waffenfabrik Solothurn AG и, в соответствии с установившейся практикой обхода версальских ограничений, использовал ее как свою опытно-конструкторскую и производствен-

Когда началось производство новых пулеметов, немцы приобрели акции австрийской фирмы Steyr, которая поставляла к ним отдельные узлы и детали. Вскоре после этого по инициативе концерна Rheimetall была организована немецко-австрийская торговая компания Steyr-Daimler-Puch в Цюрихе. В результате этих мероприятий разработка конструкторской документации велась сотрудниками швейцарской фирмы Waffenfabrik Solothurn AG и германскими специалистами концерна Rheimetall, производство пулеметов «Штайер-Солотурн»

MG.30 (S.2-200) было освоено австрийской фирмой Steyr-Daimler-Puch AG, а готовая продукция продавалась швейцарской торговой компанией Steyr-Daimler-Puch.

Единый пулемет MG.34

К началу 1930-х годов германский рейхсвер имел на вооружении 22 024 пулемета: четырех различных моделей: MG.08, MG.08/15. MG.08/18 и MG.13 «Дрейзе» - один станковый и три ручных пулемета (два из них имели водяную, а два - воздушную систему охлаждения; три модели были сконструированы по принципу системы «Максим», а одна по системе

> «Дрейзе»), кроме того, к фонду вооружения относились нелегальные поставки ручных пулеметов

MG.30 из Солотурна. Себестоимость этого оружия была непомерно высока, т. к. станочный парк, необходимый для их производства, был загружен едва ли не на 10 процентов от общего объема. Обслуживание этих пулеметов значительно различалось между собой. Эти факты, подкрепленные печальным опытом Первой мировой войны, а также многочисленные проблемы, связанные с производством различных систем пулеметов и деталей к ним, наряду с трудностями обучения пулеметных расчетов способствовали возвращению руководства HWaA к мысли о разработке универсального пулемета, заменившего бы собой все типы этого оружия в армии и ВВС и сопоставимого с ручным пулеметом по подвижности и со станковым по огневой мощи, с возможностью стрельбы с сошки или со станка.

Германия вступила на качественно новый этап в развитии ручного огнестрельного оружия. Хотя поспешность, с которой был принят на вооружение рейхсвера ручной пулемет «Дрейзе» MG.13, нарушила многие планы. Руководство HWaA несколько поспешило с решением о его официальной постановке на вооружение и незамедлительной подготовке к серийному производству. При более тщательном выборе можно было бы отдать предпочтение более совершенной с технической точки зрения конструкции.

Когда в 1930 году в датской военной прессе был опубликован обоснованный анализ преимуществ установленного на новый треножный станок ручного пулемета «Мадсен» 1903/24, в специальных военных изданиях Германии с новой силой разгорелись дискуссии о едином пулемете. В начале следующего года эта дискуссия на удивление быстро закончилась. 8 января 1931 года на полигоне в Куммерсдорфе в ходе интенсивных испытаний было установлено, что смонтированный на станке-треноге с амортизатором отката ручной пулемет «Мадсен» отлично зарекомендовал себя при выполнении боевых задач, для которых прежде использовались лишь станковые пулеметы.

Рейхсвер не обсуждал постановку на вооружение датского оружия, чего нельзя сказать о станке-треноге «Мадсен» с амортизатором отката, который во время стрельбы не только уменьшил отдачу, но и повысил таким образом устойчивость и меткость огня пулемета. Немцы купили

лицензию на производство этого станка и вскоре доработали его конструкцию под ручной пулемет 08/15, который при установке на него мог использоваться как станковый.

Принятие на вооружение единого пулемета должно было облегчить массовое производство оружия путем сокращения числа его типов, упростило бы подготовку личного состава армии, а также ремонт и снабжение войск запасными частями. Кроме того, эти критерии были дополнены требованиями по использованию более экономичных технологий, а также возможно более простой конструкцией единого пулемета.

Сразу несколько оружейных фирм приступили к проведению научно-исследовательских и опытноконструкторских работ (НИОКР) в этой области.

У главного конструктора концерна Rheimetall Луиса Штанге, приступившего к работе над новым проектом, сразу же появился очень серьезный конкурент из фирмы Mauser-Werke AG в Оберндорфе. 19 июля 1929 года Генрих Фолльмер продемонстрировал представителям рейхсвера новый опытный образец пулемета, с помощью которого он намеревался вытеснить пулемет «Дрейзе» MG.13 конструкции Штанге. Испытания, проводившиеся на полигоне фирмы Mauser, вновь завершились неудачей для Фолльмера. Однако вскоре взаимоотношения конструктора из острого соперничества переросли в его тесное сотрудничество с предприятием из Оберндорфа.

В начале 1930 года в разработку нового пулемета включилась оберндорфская фирма Mauser-Werke AG. Весной и летом 1931 года Фолльмер вместе со специалистами фирмы Mauser испытывал модифицированные варианты отклоненного военными пулемета MV.1931. Он отчасти повторял MG.13: автоматика работала по принципу отдачи ствола при его коротком ходе, с рычажным запиранием: переводчик вида огня в спусковом крючке и магазин также были заимствованы у пулемета «Дрейзе». Новый пулемет массой около 10 кг имел воздушную систему охлаждения ствола. Эти испытания должны были помочь оберндорфским конструкторам захватить лидерство среди других участников разработки единого пулемета.

Через год фирма Mauser смогла предложить новый доработанный ручной пулемет MG.32, но уже конструкции Эрнста Альтенбургера. При той же схеме работы автоматики Альтенбургер применил перемещение затвора непосредственно в ствольной коробке без специальной затворной рамы и направляющих приспособлений. На стволе была установлена запирающая муфта, в которую заходили боевые упоры при повороте затвора. Перфорированный кожух со стволом и ствольная коробка подвижно соединялись друг с другом посредством цапфы, что намного упростило смену ствола, а устройство нового затыльника облегчило замену затвора. В пулемете использовался новый ударно-спусковой механизм.

7,92-мм ручной пулемет «Дрейзе» MG.13 (вид слева)

> 7,92-мм ручной пулемет «Дрейзе» MG. 13 kd

В начале денабря 1933 года в присутствии высоних военных чинов прошло испытание первого образца нового единого пулемета, созданного Луисом Штанге

7,92-мм ручной пулемет «Солотурн» MG.30 (вид слева)

7,92-мм ручной пулемет «Солотурн»

В конце 1932 года фирма Mauser представила HWaA опытные образцы своего нового пулемета MG.32, тайно изготовленные дочерним отделением фирмы Metallwarenfabrik Kreuzlingen A. G. в Швейцарии.

В начале декабря 1933 года в присутствии высоких военных чинов прошло испытание первого образца нового единого пулемета, создан-

ного Луисом Штанге. Результатом этих работ стал разработанный в 1933-1934 годах 7,92-мм единый пулемет. Несмотря на то, что новый пулемет был запатентован кон-

церном Rheinmetall, возможный конфликт при патентовании был устранен с самого начала, поскольку в интересах беспрепятственного производства все участвовавшие в разработке конструкторы и фирмы были поощрены материально.

> Подобные «компенсации» практиковались HWaA, позволяя объединять в одной модели лучшие наработки разных фирм.

В результате к моменту, когда Германия объявила об отказе от Версальских ограничений и формировании вермахта, среди прочих образцов вооружения новые вооруженные силы Третьего рейха получили и новый единый пулемет, хотя он не был готов к серийному производству. 1 ноября 1935 года было принято решение о его принятии на вооружение вермахта. Вскоре он получил обозначение «7,92-мм единый пулемет MG.34». В сухопутных войсках вновь вернулись к обозначению оружия согласно году его разработки или принятию на вооружение. Однако необходимость перестройки производства задержала освоение пулемета на два года, поэтому MG.34 официально поступил на вооружение только 24 января 1939 года.

MG.34 стал первым настоящим единым пулеметом, поскольку кроме варианта ручного пулемета на сошке (с двойным барабанным магазином или пулеметной лентой на 50 патронов) или станкового (на складном треножном станке и с металлической лентой на 250 патронов) он мог

> также использоваться и в качестве зенитного и танкового. Масса в ручном (14,3 кг) и станковом (32 кг) вариантах позволила этому пулемету получить высокую маневренность, что

в сочетании с высоким темпом стрельбы и боевой скорострельностью вывело его на одно из первых мест среди пехотных пулеметов к началу Второй мировой войны.

MG.34 относится к системам автоматического оружия, работающим по принципу отдачи при коротком ходе ствола, причем энергия отдачи увеличена за счет использования надульника. Запирание канала ствола в пулемете MG.34 было очень надежным, исключающим возможность производства выстрела при незапертом затворе, и осуществлялось поворотом боевой личинки скользящего затвора прямого действия, чьи боевые упоры, а также цапфы с роликами входили в вырезы запирающей муфты, закрепленной на казенной части ствола.

Боевая личинка вращалась по отношению к остову затвора. Взаимодействие криволинейных пазов муфты и роликов боевой личинки обеспечивало поворот боевой личинки при отпирании и запирании канала ствола, а криволинейные поверхности муфты, взаимодействуя с роликами боевой личинки при отпирании. ускоряли движение затвора. Небольшая масса затвора обеспечивала высокую скорость его движения после отпирания и повышение темпа стрельбы. Одновременно с этим совместная масса ствола и затвора оказалась достаточной, чтобы удары подвижной системы при стрельбе не сбивали наводку оружия на цель. В боевой личинке смонтирован ударный механизм ударникового типа. Выстрел производился с заднего шептала. Ударно-спусковой механизм был собран в спусковой коробке, крепившейся снизу к ствольной коробке двумя шплинтами. Спусковой механизм допускал ведение одиночного и непрерывного огня. Переводчик вида огня аналогичен переводчику на пулемете MG.13 - в спусковом крючке: автоматический огонь ведется при нажатии на нижний вырез спускового крючка, обозначенный буквой «D», а одиночный на верхний вырез с буквой «Е». Флажковый предохранитель, смонтированный в ствольной коробке с левой стороны над пистолетной рукояткой управления огнем, служил также стопором

Охлаждение ствола воздушное. При стрельбе очередями ствол пулемета быстро нагревался, что было обусловлено очень высоким темпом стрельбы (до 1000 выстр/мин). По этой причине в конструкции пулемета была предусмотрена возможность быстрой смены ствола. Для предотвращения ожогов обслуживающе-

рукоятки перезаряжания.

го расчета во время стрельбы ствол был закрыт перфорированным кожухом.

Основному оружию пехоты, каким изначально планировалось сделать единый пулемет MG.34, был необходим высокий темп огня. Поэтому в пулеметах первых партий выпуска имелся регулятор двух темпов стрельбы (600 и 1000 выстр/мин), которым наряду с замедлительным механизмом можно было установить вручную необходимый темп стрельбы. Переключатель темпа стрельбы монтировался в пистолетной рукоятке, но вскоре из-за сложности механизм регулировки и переключатель из конструкции исключили. Скорострельность пулемета MG.34 стала фиксированной, примерно от 800 до 900 выстр/мин. Это значительно упростило конструкцию оружия и систему питания.

Питание пулеметов из первой партии осуществлялось из двойного барабанного

7,92-мм ручной пулемет «Солотурн» \$2-200 на легком универсальном станке-треноге \$.7-300

7,92-мм ручной пулемет MG.34 S

Пулеметный расчет ручного пулемета MG.34. 1942 год



Германский пулеметный расчет с ручным пулеметом MG.34. Франция. Май 1940 года

магазина Patronentrommel 34 емкостью 75 патронов (от MG. 13). Патроны в приемник подавались подающими пружинами, последовательно чередуясь по одному — из левого и правого барабана. Такая схема подачи была достаточно оригинальна и вполне целесообразна для подобной конструкции. Кроме того, конструкция двойного барабана благоприятно сказывалась на сохранении равновесия пулемета по мере израсходования патронов. Этот магазин был удобен в эксплуатации, однако сложен в производстве, и мертвая масса

его, приходящаяся на 1 патрон, составляла 32 г, что было очень много. Для питания из двойного барабанного магазина пулемет MG.34 получил специальную крышку ствольной коробки с особым приемником.

В 1936 году на смену 75-зарядному «седлообразному» магазину и крышке, рассчитанной под него, пришла новая конструкция приемника патронной ленты с двусторонней прямой подачей патрона в патронник, которая позволила использовать нерассыпную

> металлическую шарнирно-звеньевую ленту с незамкнутым звеном Gurt 34 (лента на 250 патронов соединялась из отдельных кусков, первона-

чально по 25 патронов, а с 1938 года — по 50), в этом варианте отпадала необходимость

в дополнительной детали. Куски ленты по 50 патронов сцеплялись друг с другом и удерживались при помощи патрона, таким образом, можно было получить патронную ленту на любое количество патронов. Кроме того, с одного из концов ленты патроном крепился наконечник, облегчавший заряжание пулемета. Вначале звенья ленты соединялись между собой с помощью спиралевидной проволоки, а с конца 1944 года для этого использовались стальные шпильки.

Еще одним положительным качеством MG.34 явилась его исключительно продуманная конструкция, впервые в автоматическом оружии

было достигнуто крепление всех основных узлов методом сухарных соединений и защелок.

В бою ручные пулеметы MG.34 поддерживались огнем станковых пулеметов MG.34, состоявших на вооружении в пулеметных ротах батальона. В качестве станкового пулемета он устанавливался на станок-треногу обр. 34, при этом сошка не отделялась от оружия. В случае отсутствия станка пулемет MG.34 можно было использовать для стрельбы по наземным или воздушным целям, расположив пулемет на плече второго номера расчета, который поворачивался к пулеметчику спиной и для большей устойчивости удерживал пулемет за сошку. В станковом варианте пулемета MG.34 использовалось только ленточное питание из ленты на 250-300 патронов (5-6 кусков), уложенной в патронную коробку.

Для борьбы с низколетящими самолетами противника на высотах до 1000 м в качестве зенитного средства войсковой противовоздушной обороны ручной пулемет MG.34 мог устанавливаться на специальную легкую алюминиевую зенитную треногу обр.34 (Dreibein 34) с телескопическими ногами. Помимо стрельбы по воздушным целям, эту треногу можно было использовать и для ведения огня по наземным целям, когда высота закрытия не позволяла вести стрельбу из пулемета

Кроме того, для противоборства самолетам противника пулемет MG.34 монтировался на телескопической зенитной стойке с выдвижным вертлюгом (для автомашин и других транспортных средств). Для монтажа пулемета MG.34 имелась мотоциклетная установка (в коляске); кроме того, существовала и капонирная установка с телескопическим оптическим прицелом и увеличенной патронной коробкой для лент емкостью 300 патронов. Для стрельбы из пулемета MG.34 из окопов было сконструировано съемное приспособление с отдельным опущенным вниз прикладом, выведенным вниз спусковым устройством и перископическим приспособлением.

Едиными пулеметами MG.34 оснащалась как пехота, так и бронетехника. Если сначала на танках монтировали пулемет MG.34 в стандартном варианте, который использовался в пехоте, то с начала 1941 года появился новый танковый вариант пулемета MG.34 с массивным металлическим кожухом ствола на две трети длины без перфорации. Причем при его монтаже в шаровых установках танков с него снимались сошки и быстросъемный приклад, а на оружии крепился мешок-гильзосборник.

HWaA пыталось пристроить пулемет MG.34 и для люфтваффе. Однако из-за специфических требований командования ВВС, считавшего целесообразным дальнейшую доработку пулемета S.2-200 для его использования в качестве авиационного оружия (он Для противовоздушной оборонь пехотных частей вермахта на марше использовалась зенитно-пулеметной спаренная тумбовая установка Zwillingslafette 36 с двумя едиными пулеметами MG.34 (вид справа)

имел большую скорострельность, нежели MG.34), пехотный пулемет не удалось поставить на самолеты.

К началу Второй мировой войны MG.34 занял основное место в системе вооружения вермахта.

Однако пулемет ожидали непредвиденные сложности. Высокие служебные качества не смогли полностью компенсировать его несовершенство в эксплуатации. В ходе Второй мировой войны отчетливо проявились недостатки, заложенные в самой конструкции. В первую очередь, это относилось к проблеме изготовления оружия, поскольку работа автоматики требовала очень высокой точности производства, то все нагруженные детали выпускались с минимальными допусками, что приводило к скапливанию грязи и, в связи с этим - к постоянным задержкам во время стрельбы в неблагоприятных условиях. Поскольку пулемет оказался очень восприимчивым к загрязнению и надежность его действия не гарантировалась в условиях сильных морозов, это оружие не полностью соответствовало всем предъявляемым к нему требованиям.

В связи с этим фирма Rheinmetall создает на базе MG.34 его упрощенные варианты - пулеметы MG.34 S и MG.34/41.

Единый пулемет MG.34 S по сравнению со своим предшественником имел ряд усовершенствований: затвор вместо двух выступов с винтообразными поверхностями получил два больших боевых упора, более массивный ударник; питание - только ленточное; более простой спусковой механизм допускал ведение только автоматического огня (спусковой крючок с двумя вырезами заменен на крючок обычной формы). Повышенный темп стрельбы (до 1700 выстр/мин) достигался использованием укороченного до 500 мм ствола, более эффективным буферным устройством, чем в MG.34, а также эффективным усилителем отдачи в надульнике. Однако повышения боевых характеристик удалось достичь за счет надежности действия и живучести деталей и узлов пулемета, поэтому это оружие не выдерживало длительной эксплуатации при такой скорострельности.

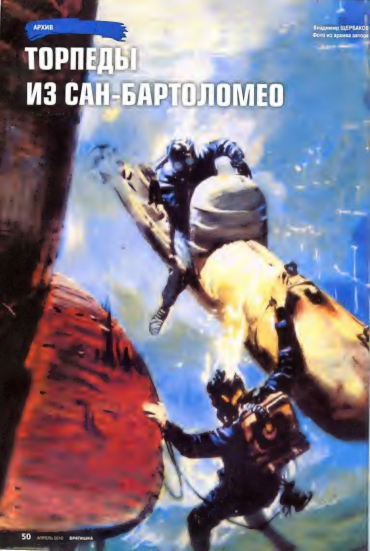
В 1942 года работы над этим пулеметом были прекращены. Выход из сложившейся ситуации мог быть найден только в создании принципиально иной конструкции оружия. 🥌



квц «сокольники» 22-25 апреля 2010

За справками обращаться IN CIDENCIALITIES GALECTICALING Ten.: (495) 780-67-81 **21**_{-я} МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

КЛИНОК ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ



РОЖДЕНИЕ СПЕЦНАЗА

СПОКОЙНАЯ жизнь на лаврах достигнутых побед длилась в Италии не очень долго. К 1939 году стало понятно, что Европа стоит на пороге новой войны, причем с настроем Гитлера на мировое господство война эта обязательно будет мировой. Итальянское военно-политическое руководство стало готовиться к «схватке титанов», а флотское командование, видя неизбежность столкновения с мощным британским флотом, вновь вспомнило о специальных штурмовых средствах, способных если не обеспечить на первом этапе войны преимущество над противником, то хотя бы — уравнять шансы.

Напомним, что постройка первого прототипа усовершенствованной человеко-торпеды была начата в мастерских торпедного вооружения в Сан-Бартоломео в начале октября 1935 года, а 26 октября 1935 года она была успешно испытана в доке расположенной рядом судоверфи. Еще до испытаний ВМС заказали



Эмблема 10-й флотилии MAS — знаменитого разведывательно-диверсионного соединения итальянских BMC

постройку второго прототипа. Демонстрационные испытания человеко-торпеды были проведены 2 ноября 1935 года - в присутствии адмирала Марио Фаланголы, а в январе следующего года были проведены мореходные испытания двух прототипов, в которые по результатам предыдущих многочисленных проверок и испытаний были внесены существенные изменения. Испытания прошли весьма успешно, и командование итальянских ВМС приняло решение построить еще четыре таких аппарата, которые получили неофициальные наименования «Torpedine Semovente» (в переводе с итальянского «самодвижущаяся (самоходная) торпеда») или «Torpedine Tesei» («торпеда Тезеи»). Руководство работами по постройке второй партии «Майяле», которая также была поручена мастерским торпедного вооружения в Сан-Бартоломео, возложили на командование отделения подводного вооружения, расположенного в Специи, но летом 1936 года все работы над человеко-торпедами и подготовка экипажей для них были приостановлены.

Однако уже в июне 1937 года из штаба ВМС Италии поступает новый, совершенно секретный приказ: «Осуществить модернизацию двух прототипов «Torpedine Semovente» и приступить к постройке еще шести штук». Впрочем,

было построено только пять человеко-торпед, в дополнение к двум прототипам, собранным в 1935 году. Причем масса аппарата возросла с 1300 до 1400 кг.

Через год с небольшим, 28 сентября 1938 года, в составе итальянских ВМС секретным приказомш создается новое подразделение - 1-я легкая флотилия (1-я флотилия MAS), предтеча итальянского военно-морского спецназа. Командиром флотилии стал капитано ди корвета Теппати (соответствует российскому званию «капитан 3 ранга»). В следующем году его сменил активный сторонник создания и широкого использования специальных штурмовых средств и военно-морского спецназа капитано ди фрегата Паоло Алоизи (соответствует званию «капитан 2 ранга»), которому была поставлена задача возобновления работ по специальным штурмовым средствам, в первую очередь - по человеко-торпедам.

Алоизи тут же вызвал к себе инженера Гвидо Катанео, принимавшего участие в работе

Программа
подготовни водителей
человено-торпед была
чрезвычайно сложной
и напряженной.
Кандидаты проходили
жестний отбор не тольно по физичесним
параметрам,
но и по своим
волевым, психичесним
и моральным начествам

над «Майяле» вместе с Тезео Тезеи и Элиосом Тоски, и поручил ему поднять все документы по проекту человеко-торпеды и вытащить со складов все оборудование и уже собранные образцы этого штурмового средства. Буквально в течение нескольких месяцев группе специалистов под руководством Гвидо Катанео, работавшей на верфи Бальетто в г. Вараццо, удалось не только довести до ума образец, созданный Тезеи и Тоски, но и создать на его базе новую «Майяле», модернизированную и с более высоким потенциалом. Дополнительно в состав 1-й флотилии были включены и специальные катера-брандеры типа МТМ.

Командование флота осталось весьма довольно результатами работы Алоизи, и в июле 1939 года из Рима последовал новый приказ: «Командованию 1-й легкой флотилии надлежит организовать подготовку для боевого использования определенных специальных штурмовых средств необходимое количество личного состава, а также осуществить под общим руководством адмирала Гойрана все необходимые опыты, исследования и испытания в целях улучшения и окончательной отработки этих средств». Адмирал Гойран в то время исполнял обязанности командующего Верхне-Тирренским военно-морским округом.

Для решения указанных в приказе задач в Специю, в распоряжение командира 1-й флотилии, были направлены один за другим ветераны Тоски, Тезеи, Стефанини, Каталано и Чентурионе, а затем и молодое пополнение — де Жакомо, ди Доменико, Веско, Биринделли, Бертоцци и Дюран де ла Пенн. Возглавил работы на воссозданной на реке Серчио базе лично Паоло Алоизи. Им на усиление придали призванного из запаса капитано ди фрегата Анжело Беллони, в чьи обязанности входила организация учебного процесса — для подготовки экипажей специальных штурмовых средств.

Юнио Валерио Боргезе, оценивая деятельность Алоизи, писал после войны в своих мемуарах: «Алоизи, как бы пробудивший новое оружие от летаргического сна, много сделал для его совершенствования. Формируя первое подразделение и организуя обучение личного состава, он стремился главным образом к тому, чтобы ослабить недоверие и сломить сопротивление многих лиц, усматривавших в факте



сформирования отряда если не бесполезную трату сил, то благоприятные возможности для кое-кого уклоняться от строгой службы и жить в свое удовольствие. И хотя в высших военных кругах укреплялась мысль о решительном использовании в самый начальный момент войны этого оружия как фактора, определяющего исход конфликта, из-за двух потерянных лет не были готовы ни материальная часть, ни личный состав».

Программа подготовки водителей человеко-торпед была чрезвычайно сложной и напряженной. Кандидаты проходили жесткий отбор - не только по физическим параметрам, но и по своим волевым, психическим и моральным качествам: очевидцы позже вспоминали, что отказ в зачислении в отряд получали как излишне темпераментные военнослужащие, так и те, кто оказывался азартным и, например, частенько отдавался карточным играм. Изучались фактически все стороны жизни будущих курсантов - от карточных долгов и увлечений до любовных связей и отношений с родственниками. Окончательное решение по вопросу отбора кандидатов в учебный отряд оставалось за Анжело Беллони, который также лично решал, в какое подразделение пойдет военнослужащий - боевых



пловцов (легководолазов-подрывников), водителей человеко-торпед или катеров-брандеров.

В ходе подготовки экипажей человеко-торпед и водолазов-подрывников особое внимание уделялось выработке у курсантов способности находиться под водой, в специальном снаряжении, что отрабатывалось по нескольку часов кряду ежедневно. Конечно, не все могли выдержать такую нагрузку, многих отчисляли уже на первом этапе - водолазной подготовки, такие военнослужащие возвращались в свои подразделения, а их подготовка легендировалась как «обучение легководолазной специальности». Прошедшие же первый этап направлялись затем для изучения матчасти - специальных штурмовых средств - и обучения их эксплуатации. После распределения по целевым группам курсанты оказывались под плотным покрывалом секретности - никто, даже жены и родители, не знали, где служит их сын или муж и кем он станет в самое ближайшее время.

Аналогичная высокая степень секретности сопровождала и серийное производство штурмовых средств. Компании-производители не имели права ставить никакие клейма и наносить любые обозначения на изготавливаемые ими отдельные части специальной военно-морской техники, и, естественно, никто не посвящал промышленников в характер проводимых ими работ - они просто должны были поставлять в Специю свою продукцию, получая за это весьма неплохие средства. Окончательную же сборку модернизированных человеко-торпед типа SLC, приспособленных для транспортировки на борту состоявших на вооружении итальянского флота подводных лодок, и другого вооружения и специального оборудования осуществляли сами курсанты учебного отряда и их командиры.

НОВАЯ «МАЙЯЛЕ»

НОВАЯ человеко-торпеда, над которой итальянские офицеры и инженеры работали

После распределения по группам курсанты оназывались под плотным покрывалом секретности - никто, даже жены и родители, не знали, где служит их сын или муж и кем он станет в самое ближайшее время

с 1927 по 1935 год, носила прежние названия: официальное - SLC (Siluro a Lenta Corsa или в переводе с итальянского буквально «тихоходная торпеда», оно было закреплено приказом в июне 1940 года), и неофициальное - «Майяле» («Свинья»). Впоследствии к данному образцу применялось также обозначение Mark I.

SLC была создана на базе 533-мм торпеды, имела наибольшую длину с установленным в носовой части боевым зарядом 7,3 метра (без оного - 6,7 метра), ширину наибольшую -1,3 метра и высоту до верхнего края защитного щита - 90-100 сантиметров. Масса снаряженной SLC составляла 1588 кг, а установленной в носу съемной боевой части - 220 кг на ранних модификациях, а затем 250 кг и даже 350 кг на более поздних вариантах. Часовой механизм позволял устанавливать задержку взрыва до 5 часов (по другим данным - только на 2,5 часа).

В качестве силовой установки на SLC был установлен электромотор мощностью 1,1 л. с. (0,82 кВт), который впоследствии заменили на более мощный - 1,6 л. с. (1,2 кВт). Источник энергии - аккумуляторная батарея, состоявшая из 30 элементов (напряжение 60 вольт). Электромотор обеспечивал практически бесшумный ход и имел четыре скорости хода - три вперед и одну назад - регулировка их происходила посредством особого маховичка, связанного с реостатом. Силовая установка позволяла человеко-торпеде развивать скорость до 2,5-3 узлов, а дальность плавания составляла около 10 миль. Управление горизонтальными и вертикальными рулями - по-самолетному, при помощи рулевой колонки (штурвала) самолетного типа.

Максимальная глубина погружения -25-30 метров, длительность плавания по запасам воздуха для дыхания - около 6 часов.



Внутри судна «Ольтерра» итальянские диверсанты устроили свою тайную базу и несколько раз успешно атаковали британскую базу в Гибралтаре

Впрочем, в подводном положении боевой радиус «Майяле» был весьма небольшим, что требовало обязательной ее доставки к месту операции на носителе. Погружение и всплытие «Майяле» осуществлялись путем заполнения/осушения шистерн за это отвечал второй член экипажа.

Экипаж SLC состоял из двух человек — водителя, по совместительству командира, и водолаза-минера, которые были одеты в защитные водолазные костюмы из прорезиненной ткани, полностью закрывающие тело, за исключением головы и кистей рук. Костюм, получивший название «костюм Беллони» — по имени его изобретателя Анжело Беллони, представлял собой герметичный комбинезон, надеваемый водолазом через отверстие в средней его части и закрываемый затем специальной водонепроницаемой застежкой. Для дыхания под водой каждый член экипажа имел кислороднодыхательный аппарат замкнутого цикла, как

Первоначально итальянцы планировали доставлять человеко-торпеды типа SLC в район операции летающими лодками Cant Z.511, однако довольно быстро от этой идеи отказались ввиду излишней технической сложности и высокой степени риска. После тщательного анализа различных вариантов Алоизи остановил свой выбор на подводной лодке - как наиболее приемлемом средстве доставки человеко-торпед в район проведения боевой операции. Вначале предполагалось крепить их к субмарине-носителю просто и незатейливо - обычными средствами, устанавливая «Майяле» просто на корпус подлодки. Однако это ограничивало глубину погружения субмарины-носителя предельной глубиной погружения «Майяле» - иначе последнюю просто раздавило бы давлением толщи воды. Поэтому через некоторое время был разработан более совершенный и безопасный способ транспортировки SLC: в августе - сентябЮнио Валерио Боргезе так описывал боевое применение специального штурмового средства типа SLC:

«Представим себе, что мы находимся внутри большой подводной лодки-носителя. Наши торпеды помещены на палубе в специальных герметичных цилиндрах. После нескольких дней плавания подходим к району базы, где намереваемся произвести атаку. Подходим как можно ближе, насколько это позволяют естественные препятствия и средства обороны базы.

Выйдя из лодки через люк и очутившись на палубе, каждый экипаж извлекает свою человеко-торпеду из цилиндра и проверяет ее, чтобы удостовериться в отсутствии повреждений за время перехода. Если все в порядке, то, включив двигатель и следя за светящейся стрелкой компаса, экипажи с максимальной скоростью хода человеко-торпеды двинутся заранее намеченным курсом к входу в гавань.



Экипаж человеко-торпеды типа SLC 200-й серии в устье реки Серкио. 1942 год

раз и рассчитанный на шесть часов. Кислород поступал из стального баллона — всего их было два — в специальную резиновую сумку, а оттуда через гофрированную трубку — в маску водолаза. Выдыхание происходило через ту же трубку в патрон, который поглощал выдыхаемый углекислый газ.

Сидели диверсанты на торпеде друг за другом, их ноги упирались в подножки, а установленный перед водителем прозрачный козырек служил волноотводом. Позже последний заменили на металлическую пластину-козырек, такой же — но меньшего размера — установили и перед вторым номером экипажа. У водителя-командира под козырьком была расположена приборная доска, на которой имелись контрольные приборы — светящиеся, что обеспечивало их использование в темноте.



ПЛ «Гондар» во время атаки британских самолетов. Через некоторое время она навсегда скроется в волнах недалеко от ливийского побережья



Герметичный контейнер, предназначенный для транспортировки на ПЛ-носителе человеко-торпед типа SLC. На фото — подводная лодка «Гондар»

ре 1940 года в носители человеко-торпед были модернизированы пять обычных, больших подводных лодок, на которых установили стальные герметичные цилиндры, — в них-то и размещали перевозимые к месту боевой операции «Майале». С подводных лодок «Ириде» и «Амбра» (тип «Перла»), «Гондар» и «Шире» (тип «Адуа») были сняты носовые 100-мм орудия, на эти подлодки установили по одному цилиндру в носовой части и по два — в корме (на «Ириде» крепились четыре человеко-торпеды). Подводные же лодки «Гронго» и «Мурена» (тип «Флутто»), построенные в 1943 году, должны были нести по четыре цилиндра — попарно перед рубкой и позади нее.

СЛОВО - КНЯЗЮ БОРГЕЗЕ

БУДУЩИЙ командир 10-й флотилии MAS, легенда итальянского военно-морского спецназа,

Вначале, в целях ориентировки, водители будут держать головы над водой и дышать наружным воздухом. Это позволяет сохранять силы, что очень важно, так как иногда при длительном пользовании кислородным прибором люди теряют сознание.

По мере приближения к зоне наблюдения часовых противника скорость хода человекоторпед уменьшается. Если возникает опасность быть обнаруженным сторожевым катером или потребуется ускользнуть от луча прожектора, то, используя цистерну быстрого погружения, экипаж скроется под водой, продолжая сближение. И вот человеко-торпеда ударяется в сетевое заграждение. Если можно, она пройдет под заграждением, в противном случае будет сделан проход при помощи сетеподъемника или сетепрорезателя. Наконец она в гавани. Движемся к предназначенной цели малым ходом, чуть



Данная человеко-торпеда типа SLC была поднята британскими водолазами после неудачного рейда в октябре 1940 года итальянских спецназовцев с целью проникновения в Гибралтар и атаки кораблей противника (Операция «BG.2»)



Человеко-торпеда типа SLC 100-й серии, найденная испанскими властями на побережье страны 20 октября 1940 года. Примечательно, что в 1974 году аппарат вернули итальянцам

высовывая над водой голову (глаза на уровне воды). Расположение цели хорошо известно, а следовательно, и курс подхода, силуэт же цели тщательно изучался заранее.

Вот и корабль. Как происходит атака? Хочу рассказать об этом словами одного человека, неоднократно участвовавшего в подобных операциях.

«Вы видите силуэт вашей цели; она, как скала, возвышается на фоне неба. Об этом вы мечтали месяцами, готовились к этому годами. Настали решающие минуты. Успех означает славу, неудача - потерю исключительной возможности. Держа глаза на уровне воды, приближаетесь к цели на расстояние до 30 метров. Может быть, какой-нибудь свет на палубе, яркая вспышка спички, поднесенной к сигарете, или отрывок песни из помещений команды напомнят вам, что вы собираетесь погубить людей. Ложитесь на курс по компасу, открываете цистерну быстрого погружения и скрываетесь под водой.

Кругом холод, мрак и тишина. Погрузившись на достаточную глубину, закрываете клапан цистерны, даете малый ход и скользите вперед. Неожиданно темнота сгущается: значит, вы уже под кораблем. Останавливаете мотор и открываете клапан продувания цистерны быстрого погружения. Во время всплытия держите одну руку над головой и думаете о том, чего коснетесь - гладкой листовой стали или острых зубьев, которые могут повредить пальцы или, еще хуже, разорвать резиновый комбинезон, и вода проникнет внутрь него.

Вот и киль. Теперь вы отталкиваете человеко-торпеду назад так, чтобы ваш помощник мог ухватиться за боковой киль, который имеется на каждом борту любого большого корабля. Чувствуете слабый толчок в спину: это помощник подает знак, что нашел боковой киль и закрепляет зажим. Два толчка в спину - зажим закреплен. Теперь вперед, чтобы добраться до бокового киля другого борта. Помощник протягивает трос от одного бокового киля до другого и прикрепляет к последнему второй зажим. Снова назад, вдоль натянутого под днищем троса, до киля. В то время как вы руками держитесь за трос, а ногами удерживаете торпеду, помощник оставляет свое место и проходит мимо вас к зарядному отделению торпеды. Хотя и темно, но вы знаете, что он отсоединяет зарядное отделение и подвешивает его на тросе, протянутом под днищем корабля.

Наконец работа закончена; начинает отсчитывать секунды часовой механизм взрывателя, который сработает через два с половиной часа. Помощник возвращается на свое место. Три толчка в спину - все сделано. Включаете мотор, уходите из-под корабля и плавно поднимаетесь наверх. Теперь можно подумать и о своем спасении.

Просто, не правда ли?»

СЕРИЙНЫЕ «МАЙЯЛЕ» И НОВЫЕ SSB

ПРЕЖДЕ чем определить судьбу нового штурмового средства, начальник штаба итальянских ВМС адмирал Каваньяри приказал провести ис-



Итальянский механик выполняет послепоходовое обслуживание человеко-торпеды типа SLC 200-й серии на борту судна обеспечения, находившегос на реке Серкио. 1941 год



Инженеры и рабочие компании «Капрони» и диверсанты из 10-й флотилии MAS позируют на фоне только что собранной человекоторпеды типа SSB







пытания в условиях, максимально приближенных к боевым. К испытаниям была привлечена подводная лодка «Аметист», которой командовал капитано ди корвета юнио Валерио Боргезе. На корпусе субмарины были оборудованы места для крепления трех модернизированных человеко-торпед типа SLC. Операция была назначена на вечер 12 марта 1940 года - штурмовые средства, доставленные в район гавани Специи, должны были атаковать стоящий на якоре старый легкий крейсер «Куарто», назначенный на эту ночь на роль «корабля противника».

В 23.00 12 марта экипажи человеко-торпед направились к цели. Две «Майяле» по различным техническим причинам сошли с дистанции, но экипажу третьей человеко-торпеды удалось благополучно проникнуть в охраняемую зону, условно заминировать крейсер-цель и незамеченными покинуть район операции. Это был успех.

По результатам испытаний адмирал Каваньяри принял решение разместить в мастерских в Сан-Бартоломео заказ на 12 серийных «Майяле» первой партии - последующие аппараты имели отличия от этой модификации. Интересно, что согласно отчету, составленному Боргезе, уже во время освоения серийных «Майяле» была предпринята попытка использовать для возвращения человеко-торпед на лодку радиомаяк, однако в конечном итоге это устройство так и не прижилось - в основном потому, что пилоты «Майяле» считали - подготовка заранее обратного перехода может ослабить их решимость добиться успеха любой ценой.

По результатам боевого применения у «Майяле» выявился ряд недостатков, существенно снижавших боевой потенциал человеко-торпеды и ограничивавших возможности их экипажей при решении возложенных на них диверсионных задач. Над усовершенствованием человеко-торпед работали инженеры расположенного в Специи управления подводного вооружения итальянских ВМС. Непосредственно данной задачей занимались майор инженерной службы флота Марио Машулли и капитан инженерной службы флота Травалиньи, которым в конечном итоге удалось создать совершенно новый образец специального штурмового средства, получивший обозначение Siluro San Bartolomeo или SSB (в переводе с итальянского «торпеда Сан-Бартоломео»), по названию торпедных мастерских, где эти человеко-торпеды и собирали. В начале 1943 года новое средство итальянских диверсантов успешно прошло испытания.

Точные данные о том, сколько SSB итальянцы успели построить до подписания Италией перемирия с англо-американскими союзниками в 1943 году, отсутствуют. Доподлинно известно, что 10-й флотилии MAS было передано до обозначенного события три аппарата. Уже после перехода Италии в стан антигитлеровской коалиции для продолжавших воевать на стороне Германии отрядов 10-й флотилии MAS было собрано еще 8 человеко-торпед, а компании «Капрони» был выдан заказ на постройку еще 16 аппаратов - с тем чтобы к декабрю 1944 года итальянский флот располагал 24 боеготовыми SSB. Однако по причине саботажа и нехватки запчастей эти планы реализованы не были.

10-Я ФЛОТИЛИЯ МАЅ

ПАОЛО Алоизи в должности командира 1-й флотилии накануне войны - Италия вступила в войну 10 июня 1940 года - сменил капитано ди фрегата Марио Джорджини, а его в марте 1941 года сменил капитано ди фрегата Витторио Моккагатта, под руководством которого была осуществлена реорганизация флотилии. Из отдельных подразделений специального назначения была сформирована 10-я легкая флотилия, более известная в отечественной истории как 10-я флотилия MAS или «Decima MAS». При этом Моккагатта разделил 10-ю флотилию на две части: в одну он свел подразделения водителей катеров-брандеров, а во вторую - отряды водителей человеко-торпед и боевых пловцов (так называемая «группа «Гамма»).

Местом базирования 10-й флотилии было определено местечко в районе Бокка-ди-Серкио (Bocca di Serchio), однако ее штаты вначале были временными - военнослужащие откомандировывались для испытаний новых образцов специальной военно-морской техники из своих подразделений лишь на время.

10-я флотилия MAS достаточно активно использовала человеко-торпеды типа SLC различных модификаций. Боевой дух итальянских моряков и их вера в новое оружие не поколебались даже несмотря на то, что первые попытки боевого применения «Майяле» оказались, мягко говоря, неудачными: первый «набег» на британскую военно-морскую базу Александрия,





Экипаж «Майяле», облаченный в дыхательные аппараты типа 49/бис, во время подготовки

назначенный на 21 августа 1940 года (операция «GA.1»), был отменен — 21 августа в заливе Бомба в ходе пробного погружения с человеко-торпедами на верхней палубе ПЛ-носитель «Ириде» была потоплена британскими торпедоносцами, также бесславно завершился и второй выход в море ПЛ-носителя с человеко-торпедами на борту — 29 сентября 1940 года, с целью атаки британских кораблей в Александрии (операция «GA.2») — подлодка «Гондар» была потоплена совместными усилиями британских кораблей и авиации, а спасшиеся члены экипажей были взяты в плен — в том числе и один из создателей итальянского «чудо-оружия» Элиос Тоски.

Безрезультатно завершилась и попытка атаковать британскую военно-морскую базу Гибралтар: 29 сентября 1940 года операция «ВG.1» была отменена, а в результате операции «ВG.2», проводившейся 30 октября того же года, две «Майяле» ушли в Испанию, а одна была потоплена — экипаж попал в плен. Последовавшие в следующем году попытки атаковать Гибралтар (25 мая, операция «ВG.3») и Мальту (26 июля) вновь провалились, причем в последнем случае две человеко-торпеды были уничтожены.

Только 19 сентября 1941 года водители «Майяле» добились первого успеха: в ходе операции «ВG.4» им удалось проникнуть в Гибралтар и уничтожить эскадренный танкер «Денбидейл» и танкер «Фиона Шелл», а также тяжело повредить вооруженный теплоход «Дурхэм». Экипажам трех «Майяле» удалось благополучно уйти в Испанию.

Но самый громкий успех ждал 10-ю флотилию

МАЅ в Александрии. В ночь с 18 на 19 декабря 1941 года ПЛ-носитель человеко-торпед «Шире» выпустила на подходе к военно-морской базе три «Майале», которые, несмотря на чрезвычайно серьезную систему обороны, смогли проникнуть во внутреннюю гавань Александрии — водители просто проскочили сквозь ворота в боново-сетевом заграждении в кильватерной струе британских эсминцев. Более того, итальянским диверсантам даже удалось пробраться через боно-сетевое ограждение своих целей.

Луиджи Дюран де ла Пенн и Эмилио Бьянки должны были атаковать линкор «Вэлиант». Хотя дыхательный аппарат Бьянки отказал, что вынудило его подняться на поверхность, а заклиненный винт заставил торпеду остановиться, де ла Пенн все же сумел руками протащить человеко-торпеду по дну последние несколько метров и затем завел взрыватель подрывного заряда. Оба итальянца вынырнули у борта линкора, были взяты в плен и посажены в трюм линкора, причем совсем недалеко от того места, где они установили заряд. Они все еще находились на корабле, когда в 6.20 прогремел взрыв. А несколькими минутами ранее взорвался заряд, установленный под днищем линкора «Куин Элизабет» экипажем другой человеко-торпеды (Антонио Марселья и Спартак Скергат). В это время командующий британским Средиземноморским флотом адмирал Эндрю Каннингхэм находился на корме линкора. Позже он вспоминал, что его «подбросило в воздух футов на пять», когда массивный корпус корабля содрогнулся от взрыва. Марселья и Скергат были взяты в плен три дня спустя, на берегу.

Третья человеко-торпеда, которой управляли Винченцо Мартеллотта и Марио Марино, должна была взорвать танкер. Кроме подрывного заряда самой «Майяле», на ней имелись еще и шесть небольших кальциево-карбидных зажигательных патронов. Установив главный заряд под днищем танкера «Сагона» водоизмещением 7554 тонны, итальянцы закрепили зажигательные патроны и установили их взрыватели так, чтобы они загорелись после взрыва танкера. Предполагалось, что они подожгут разлившуюся нефть, но эта задумка не удалась. Хотя задание было все же выполнено - танкер «Сагона» и ошвартовавшийся к нему для приема топлива эсминец «Джервис» были повреждены. Мартелотта и Марино были захвачены в плен на берегу.

Результат операции был просто потрясающий: ценой трех человеко-торпед и шести взятых в плен моряков 10-я флотилия MAS изменила баланс военно-морской мощи на Средиземном море. Другое дело, что воспользоваться этим разумно итальянское военно-политическое руководство не сумело.

Повторить успех водителям «Майяле» удалось затем только дважды - после того, как 10-я флотилия MAS ухитрилась создать базу в самой бухте Алхесирас, в Гибралтаре (итальянский пароход «Ольтерра» был затоплен там своей командой в начале войны и сидел на мели в испанских водах, там-то итальянские спецназовцы и оборудовали свою базу). В ночь с 7 на 8 мая 1943 года были подорваны и сели на грунт американский транспорт «Пэт Харрисон» типа «Либерти», а также британские сухогрузы «Махсуд» и «Камерата». А в ночь с 3 на 4 августа 1943 года там же итальянцы подорвали норвежский танкер «Торшовди», британский транспорт «Стэнридж» и американский транспорт «Харрисон Грей Отис» типа «Либерти», все три судна затонули.

В период с июня 1940 по 8 сентября 1943 года итальянский спецназ потерял в боях и авариях 25 человеко-торпед типа SLC. Сегодня в мире осталось семь «Майяле», которые находятся в итальянских военно-морских музеях в форте Вариньяно, Риме, Милане, Падуе и Венеции, а также в американском военно-морском музее в Гротоне и в британском имперском музее войны в Лондоне.

Что касается судьбы человеко-торпед типа SSB, которые так и не приняли участия ни в одной боевой операции, то она сложилась по-разному. Два аппарата были переданы в оперативную подводную группу, базировавшуюся в районе Кастаньи, и привлекались к набегу на Ливорно 7 ноября 1944 года. Операция не была доведена до конца — ее прервали из-за поломки на корабле-буксировщике.

Остальные SSB были захвачены целыми и невредимыми англо-американскими союзниками в Венеции — из них две сегодня находятся в Великобритании, одна — в США и одна — в Италии. Доставшийся итальянцам образец впоследствии еще с десяток лет находился на вооружении спецназа ВМС Италии, в 1950-х годах был модернизирован, а в настоящее время находится в музее в форте Вариньяно.







Беларусь всегда славилась качественной обувью. К счастью, зона распространения никогда не ограничивалась территорией братской республики. Примечательно то, что существуют компании, которые выпускают обувь для подразделений специального назначения — как для Беларуси, так и для России. Одна из таких компаний — «Ларгос». О том, что предлагает предприятие человеку в погонах, наш корреспондент побеседовал с заместителем директора по производству АДАМОВИЧ Татьяной Валерьевной.

СЛУЖИМ ВМЕСТЕ

- Татьяна Валерьевна, не так давно прошла так называемая опытная носка одной из новых моделей компании «Ларгос». Каковы ее итоги?

- Действительно, в одной из воинских частей белорусской армии проводились испытания нашей новой модели номер 006 «Комбат» - это безподкладочные берцы из кожи повышенной толщины, литьевого метода крепления. Модель в течение восьми месяцев подвергали усиленным нагрузкам, и она прошла все испытания на «отлично». Надо отметить, что «Комбат» уже стал лидером продаж, давно зарекомендовав себя как качественная, надежная и комфортная обувь.

Опытные образцы были выданы участникам парада для ежедневных занятий строевой подготовкой на плацу. Кроме этого, бойцы в наших берцах дважды за период опытной носки испытали обувь в полевых условиях - на военных учениях. Добавим к этому обычную повседневную носку, и теперь можно представить, какая нагрузка была организована для нашего лидера продаж!

 Какие новые модели в 2010 году торговая марка «Ларгос» представляет потребителю и в чем их особенность?

Основная особенность новых моделей современный ДИзайн и повышенная комфортность. Эта особенность позволяет рассчитывать на расширение круга потребителей. Модели с интересным дизайном

500 «Авангард»

привлекают внимание молодежи, как дополнение к популярному сегодня стилю «милитари». Берцы часто покупают любители активного отдыха, и для таких потребителей немаловажную роль играет внешний вид обуви. Ботинки для активного отдыха должны не только быть комфортными и надежными, но и соответствовать модным тенденциям. Например модель 401 «Союзник». Это берцы для носки в летний сезон и в южных регионах.

Нижняя часть ботинка и все несущие детали выполнены из натуральной хромовой кожи. Берцы, имеются в виду наружные детали верха обуви, комбинированные, сделаны вставки из материала «cordura». Это легкий обувной материал с поливинилхлоридным покрытием, позволяющий значительно снизить вес обуви, обладающий высокой прочностью, долговечностью, сопротивляемостью к порезам и трению. Уникальный материал незаменим при изготовлении обуви для жарких климатических зон, одновременно пропуская воздух, задерживает воду и поддерживает комфортную среду для ног. Дополнительную вентиляцию внутреннего пространства обеспечивает особенная сетчатая структура подкладочного материала

«cambrelle» с антибактериальной

и противогрибковой пропиткой. Также примером могут послужить модели 400 «Флагман» и 500 «Авангард». Эти берцы могут использоваться как всесезонная обувь. Все детали верха изготовлены их натуральной хромовой кожи. Основная особенность - нестандартный дизайн, уменьшение

400 «Флагман»

веса ботинок, высокий рисунок протектора подошвы с выступающими «грунтозацепами». Высокий глухой клапан дополнен мягкими деталями, обеспечивающими дополнительный комфорт и более прочную фиксацию голеностопа. Модель 500 «Авангард» всего несколько месяцев в розничной продаже, и мы сразу ощутили интерес к ней со стороны покупателей. Сегодняшний потребитель обуви стиля «милитари» хочет видеть специальную обувь модной, стильной и обязательно комфортной.

- В этом месяце все силовые ведомства переходят на летнюю форму одежды. Что предлагает компания «Ларгос»?

- Конечно, летние модели ботинок с высокими берцами - «Тропики», «Камуфляж», «Форд», «Марш». Эти модели уже хорошо известны потребителю. Для офицеров мы производим полуботинки 710 «Капитан», идеально подходящие к военной форме и пользующиеся стабильным спросом.

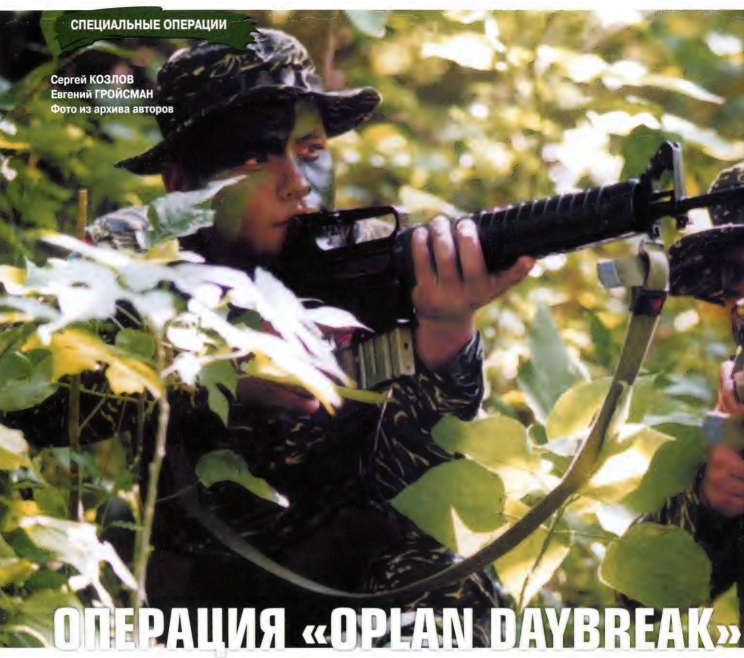
- Татьяна Валерьевна, расскажите о ближайших перспективах развития брэнда.

- Наши планы - это новые модели. Уже в мае 2010 года мы представим покупателям новые укороченные облегченные берцы для летнего сезона. Это будут модели, изготовленные методом прямого прилива, отличающиеся полным отсутствием механических креплений и клея, особыми свойствами подошвы и оригинальным дизайном. А пока с полным каталогом моделей торговой марки «Ларгос», в том числе и с новыми, можно ознакомиться на нашем сайте www.largos.ru.

> Беседовал Алексей АРЕХОВ Фото из архива компании



710 «Капитан»



В свое время операции «Oplan Daybreak» был присвоен гриф особой секретности. О ней было известно лишь горстке высшего военного руководства и сотрудников министерства обороны Филиппин. Теперь по прошествии времени мы наконец можем сообщить подробности.

ОПЕРАЦИЯ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ

ЭТА СПЕЦИАЛЬНАЯ операция филиппинских коммандос была разработана южным командованием (Southcom) вооруженных сил Филиппин главным образом для спасения американских миссионеров Мартина и Грации Бернхем, а также филиппинской медсестры Эдиборы Йап, захваченных в заложники боевиками экстремистской организации «Абу Сайяф». Операция держалась в строгом секрете и планировалась в течение шести месяцев.

Когда в конце января 2001 года стало ясно. что никто не собирается освобождать заложников, было принято решение о начале активных действий против террористов. Не теряя времени, 3-я бригада морской пехоты ВС Филиппин

под командованием полковника Ренато Миранда тайно завербовала нескольких агентов, включая и членов «Абу Сайяф».

Благодаря информации, поступавшей от завербованных, вооруженным силам Филиппин удалось осуществить сложную разведывательную операцию, которая позволила отследить все перемещения террористов «Абу Сайяф».

ЗВЕРСТВА БОЕВИКОВ

ПОМИМО освобождения заложников целью операции была нейтрализация высших руководителей группировки «Абу Сайяф» (ASG): Кадаффи Джанджалани, Алдама Тилао по прозвищу Сабайя, а также Иснилона Хапилона. С 27 мая 2001 года, когда бандиты высадились в Тубуране с двадцатью заложниками, захваченными в отеле «Dos Palmas Resort» в Палване, и до начала операции «Oplan Daybreak» правительственные войска имели 15 боестолкновений с группой Сабайя и Иснилона. В Тубуране бандиты захватили еще 60 заложников, среди которых оказались женщины и дети. Еще раньше боевики «Абу Сайяф» взяли в заложники 42 местных жителя. Таким образом, они удерживали 102 человека. Демонстрируя свою жестокость, террористы обезглавили 18 заложников, включая и американского туриста Гильермо Соберо. Сабайя цинично заявил, что голова Соберо была их подарком филиппинскому правительству по случаю 103-й годовщины независимости. Террористы «Абу Сайяф» также обезглавили двух филиппинских медсестер. Но самой большой жестокостью было массовое обезглавливание одиннадцати заложников в Барандгай Балобо, что в Ламитане. Супруги Бернхем и Эдибора Йап оставались в то время последними живыми заложниками из захваченных ранее.



РАЗВЕДКА

В ХОДЕ допросов, проводимых офицерами южного командования, удалось получить большое количество интересной информации о деятельности группировки «Абу Сайяф» в Басилане. Было установлено, что в апреле 2002 года Сабайя удалось ускользнуть из Басилана. Филиппинские военные тщательно отслеживали его передвижения. используя информацию, получаемую как от американцев, так и из своих источников, 12 апреля 2002 года от жителей Сбико и Замбоанга-дель-Норте поступило сообщение о том, что в их районе появилась группа вооруженных до зубов боевиков «Абу Сайяф». Жители быстро покинули район и эвакуировались в Барангай Лабуан в городе Замбоанга. Военные ожидали, что группировка «Абу Сайяф» будет пытаться установить контакт с отколовшимися террористическими группами «Исламского фронта освобождения Моро» и «Мисуари», поэтому совершили тактический ход, оставив террористов без воздействия, дабы уточнить места их расположения.

ПЕРЕД СТАРТОМ

ОПЕРАЦИЯ «Oplan Daybreak» должна было вот-вот начаться. Однако южное командование было уверено в том, что для достижения гарантированного успеха необходимо установить местонахождение группировки «Абу Сайяф».

Но в это время на острове Басилан целевая тактическая группа «Комета» под командованием генерал-майора Глисерио Суа начала операцию по выявлению других членов группировки «Абу Сайяф». Для того чтобы успокоить Сабайя и его боевиков, была разработана операция по дезинформации террористов. Сабайя должен был поверить в то, что ситуация находится у них под контролем и они всегда смогут успешно уйти из-под удара армии. Но 29 апреля 2002 года 1-й батальон специального назначения столкнулся с шестнадцатью боевиками «Абу Сайяф», которые плыли на надувных лодках. В результате боя в прибрежных водах у города Замбоанга было убито 13 боевиков и ранен их лидер Саттар Якуб. Эти боевики прибыли из Тубурана и пытались проскользнуть в город Замбоанга, стараясь избежать военного давления на острове Басилан. Первоначально Якубу удалось бежать, но уже 4 мая он был схвачен в городе в Брги Синубонг.

СОСТОЯНИЕ ПОВЫШЕННОЙ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

ВОЕННЫЕ и полиция Замбоанга были приведены в повышенную боевую готовность для предотвращения любых попыток группировки «Абу Сайяф» посеять панику в регионе. А такие попытки имели место. Так, 14 мая 2002 года был убит в перестрелке с полицией при попытке захватить автобус с пассажирами Сахинон Хапилон — брат Инсило-

ОТВЕТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ПОНЯВ, что террористы не освободят заложников ни при каких обстоятельствах, подразделения вооруженных сил Филиппин развернули настоящую охоту за террористами для спасения трех заложников. На начальном этапе особая роль в операции отводилась армейской роте быстрого реагирования (LRC), а также морским пехотинцам. В июне 2001 года в Замбоанга они арестовали телохранителя Джанджалани по имени Карим Хасан, и курьера «Абу Сайяф» в Маниле по имени Ханшим Абдуладжид. В течение следующего месяца удалось арестовать еще 13 террористов «Абу Сайяф».

В сентябре 2001 года солдаты арестовали Мулхайсер Тилао — брата Сабайя; Джимми Тенга — идейного и духовного лидера группировки «Абу Сайяф» и вместе с ними еще около десятка более-менее значимых персон этой террористической организации. Другие активисты ASG также были схвачены в сентябре 2001 года. Среди них оказался Гадер Саид, принимавший участие в похищении 21 иностранца, главным образом в Сипидане (Малайзия) в 2000 году.



на, одного из лидеров группировки «Абу Сайяф». В это время военная разведка продолжала наращивать свою деятельность в Замбоанга-дель-Норте, делая аэрофотоснимки и видеозаписи районов предстоящей операции. Для этой цели были задействованы военные самолеты Cessna, на которые были нанесены опознавательные знаки и номера, используемые на гражданских самолетах, чтобы не привлекать излишнее внимание к их полетам. Фотоснимки местности внимательно изучались, анализировались и передавались в подразделения, действующие в указанных районах.

НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

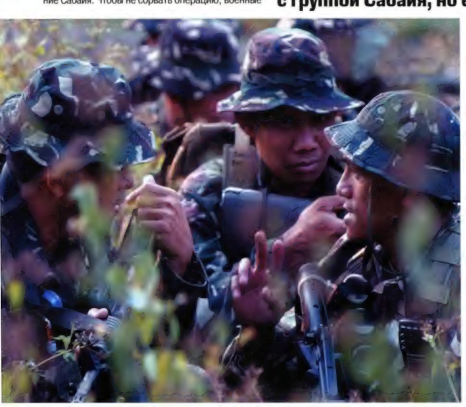
К ЭТОМУ времени в штаб южного командования поступили сообщения о том, что группа Сабайя и три заложника перебрались в горы Сиравай. Несмотря на повышенную секретность операции, эта информация просочилась в СМИ, и газеты опубликовали реальное местонахождение Сабайя. Чтобы не сорвать операцию, военные Все они были поделены на пять целевых тактических групп. Действия наземных сил поддерживали флотские и речные армейские части, а также самолеты и вертолеты из состава филиппинских ВВС.

Войска, двигаясь на арендованных гражданских судах, высадились на берег 6 июня 2002 года в заданном месте. Но группировка вскоре была усилена, и ее общая численность составила 948 человек. Объектом операции являлся город Брги. Участники наземной части операции были разделены на три группы и высадились на берег тремя волнами в трех разных местах.

Генерал Каролина рассказывал, что целевая тактическая группа «Бульдог» состояла из бойДважды рота быстрого реагирования едва не захватила Сабайя и не освободила заложников. В первый раз это случилось в октябре 2001 года. Но тогда по каким-то причинам Сабайя и его группа не появились в месте, указанном разведкой. В следующем месяце роте быстрого реагирования вновь удалось сблизиться с группой Сабайя и другими лидерами группировки «Абу Сайяф», но экстремистам снова удалось уйти от спецназовцев.

Но генерал Гимату, который докладывал план операции, сказал, что «Скаут рейнджеры» добыли информацию о том, что Сабайя и Хапилон Иснилон планируют встречу с представителями неко-

[Дважды рота едва не захватила Сабайя. В первый раз это случилось в онтябре 2001 года. Но тогда по наним-то причинам Сабайя и его группа не появились в месте, уназанном разведной. В следующем месяце вновь удалось сблизиться с группой Сабайя, но ей снова удалось уйти]





в Замбоанга-дель-Норте в официальных заявлениях сообщали, что, по их информации, Сабайя находится в это время на острове Басилан.

Тем не менее 27 мая 2002 года подразделения, которые преследовали группу боевиков, доложили в рапорте реальное расположение группы Сабайя в Брги Пиасан. Теперь захват Сабайя и его группы был лишь вопросом времени. Оценив сложившуюся ситуацию, генерал Каролина дал зеленый свет для начала операции.

СОСТАВ ГРУППИРОВКИ

НА НАЧАЛЬНОМ этапе к операции было привлечено около четырехсот солдат из состава «скаут рейнджеров» элитной роты быстрого реагирования, роты силовой разведки морской пехоты и группы специальной войны на море ВМС Филиппин. цов роты быстрого реагирования, 11-й роты «Скаут рейнджеров» и 44-го пехотного батальона и была развернута на берегу Брги после получения данных разведки о том, что бандиты переместились туда.

НЕУДАЧНЫЕ ПОПЫТКИ

ОСНАЩАЯ армию и особенно спецподразделения Филиппин, США поставили им оружия и снаряжения на сумму 1,8 млн. долларов. Рота быстрого реагирования была детищем командующего сухопутными войсками генерал-лейтенанта Деонисио Сантьяго, который сделал из них лучшую во всех вооруженных силах Филиппин боевую машину по борьбе с террористами. Американцы также всерьез занимались подготовкой этого подразделения.

торых неправительственных организаций в последний день рождества в комплексе Сампинт далеко в джунглях. В этот раз элитное подразделение «Скаут рейнджеров» в составе 70 человек вышло пешком в указанный район за неделю до запланированной встречи и оставалось там скрытно все это время. Они отрыли схроны, где и укрывались в ожидании лидеров группировки «Абу Сайяф». Бойцы стойко переносили холодные ночи, атаки полчищ москитов, ежедневные дожди, характерные в это время года, и прочие неудобства. Ночами они спали в состоянии постоянной готовности по первому сигналу выдвинуться к объекту, чтобы захватить террористов. Если бы они не были специально обучены премудростям выживания в джунглях, столкновение с враждебным окружением природной среды могло бы для каждого из них закончиться плачевно.

Так или иначе, но теперь уже операция вошла в точку невозврата, то есть возвращение на базу было невозможно. Напряженное ожидание рейнджеров достигло предела.

Для выполнения задачи «Скаут рейнджеры» были вооружены самым современным оружием и оснащены новейшим снаряжением. Каждый солдат был вооружен 9-мм карабином М4, разработанным на базе штурмовой винтовки М-16, приборами ночного видения, имел бронированный жилет, средства радиосвязи, которые позволяли ему общаться с другими членами команды в любое время, а также набор оборудования, недоступного

головой, Симату сказал: «Это случилось, когда мы думали, что все идет гладко. И все же пришло время, когда мы их достали».

СОСТАВ ЦЕЛЕВЫХ ТАКТИЧЕСКИХ ГРУПП И ЗАДАЧИ

ЕЩЕ В ФЕВРАЛЕ 2002 года «Скаут рейнджеры» запланировали провести рискованную операцию по спасению семьи Бурнхем и госпожи Йап. В ходе ближнего боя с террористами три солдата должны были прикрыть заложников собой, как щитом, до окончания боя. Но действия пришлось отложить до точного установления расположения террорисЦелевая тактическая группа ВМС Филиппин включала в себя наземную группу, состоявшую из 60 человек, трех судов ВМС, пяти надувных лодок и двух скоростных катеров. Ей было поручено вести наблюдение и осуществлять контроль прибрежных вод в районе городов Сираваи и Сибуко.

Воздушная целевая тактическая группа, состояла из транспортных вертолетов и вертолетов огневой поддержки 3-го крыла тактических операций.

Общее командование операцией осуществлял генерал-майор Глисерио Суа, который находился на борту корабля ВМС в непосредственной близости от берега и осуществлял мониторинг хода операции по средствам мобильной и радиосвязи. Однако как только операция перешла в активную фазу, он перенес свой КП на побережье Сиравей для того, чтобы находиться в непосредственном контакте с подразделениями, выполняющими основную задачу.

ПЕРВЫЙ КОНТАКТ

ПЕРВЫЙ контакт с противником состоялся в 10.00 29 мая 2002 года. В ходе боевого патрулирования пять команд 12-й роты «Скаут рейнджеров», которыми командовал лейтенант Хосе Энрико Дингле, натолкнулись на группу из двадцати боевиков. Террористы расположились на отдых в густой зелени недалеко от ручья. Скрытно перемещаясь, команды лейтенанта Дингле собирались застать противника врасплох. Рейнджеры ползком спускались по склону в расположение террористов. Но здесь они столкнулись с тем, что склон был очень крутым и поэтому любое движение по нему вызывало осыпь мелких камней. Боевики, находившиеся в охранении, услышали шум осыпающихся камушков и немедленно открыли огонь. Перестрелка длилась минут двадцать. В результате четыре бандита были убиты, но и три солдата получили легкие ранения. Потеряв часть своих людей, террористы спешно отступили, бросив запас продовольствия.

НЕОТВРАТИМОЕ ПРЕСЛЕДОВАНИЕ

ТО, ЧТО БОЕВИКИ испытывают затруднения, стало понятно, когда спустя два дня, пытаясь выиграть время, Сабайя связался по спутниковому телефону с радиостанцией администрации Замбоанга. Он объявил о том, что Эдибора Йап спустя пару дней будет отпущена на свободу, так как она приняла ислам. Но, как оказалось впоследствии, слова Сабайя оказались блефом. Собственно, ему никто и не поверил, поскольку именно в это время правительственные войска максимально приблизились к Сабайя.

Для боевиков местность Сиравай была незнакома, и поэтому они похитили 30-летнего водителя грузовика, которого использовали в качестве проводника. Рейнджеры же прекрасно ориентировались на местности.

Отдохнув всего несколько часов, рано утром подразделения 15-й роты «Скаут рейнджеров», которой командовал лейтенант Оливер Альмонарес, продолжили выслеживание группы Сабайя.



для других подразделений пехоты в вооруженных силах Филиппин.

Прошла неделя, и наступило 25 декабря 2001 года. Рейнджеры были готовы нанести террористам смертельный удар, но случилось непредвиденное. Женщина член неправительственной организации, ожидая прибытия Сабайя и трех заложников, случайно зашла в район, где скрывались рейнджеры. Внезапно она провалилась в один из схронов и, конечно, была так напугана, что стала кричать и звать на помощь. В это время Сабайя и его группа находились всего в ста метрах от случившегося и наверняка слышали крики о помощи. Вскоре «Скаут рейнджеры» получили сообщение о том, что группа террористов стремительно покинула опасный для них район и, таким образом, в третий раз улизнула от спецназовцев. Улыбаясь и качая

тов. Наконец 27 мая 2002 года преследующие войска установили место нахождения Сабайя, получив эту информацию от своих разведчиков. Теперь конец Сабайя был лишь вопросом времени.

Как только 7 июля дополнительные силы были развернуты, целевой тактической группе «Джерси», которая состояла из роты 44-го пехотного батальона и двух рот силовой разведки морской пехоты, была поставлена задача сосредоточить свои усилия на поиске групп «Абу Сайяф» в Пуасан Пойнт.

С другой стороны, целевая тактическая группа «Пантера», которая состояла из 1-го батальона «Скаут рейнджеров» и взвода снайперов была развернута в Ситио Балабаган — удаленном лесном районе проживания сельской общины. Американские самолеты воздушной разведки выявили в этом районе большую группу людей.



Примерно в 6.007 июня 2002 года встреченный в лесу лесоруб сообщил разведчикам о следах, которые он обнаружил на дороге, примерно в 300 метрах от того места, где находились рейнджеры.

Движение по следам затруднял дождь, который их сразу же смывал. Но спецназовцы продолжало преследование, стремясь обнаружить новые следы, и вскоре их старания были вознаграждены. Командир роты скаутов обнаружил следы, а спустя еще два часа спецназовцы нашли гамак, какие-то медикаменты и личные вещи, оставленные боевиками «Абу Сайяф». При этом террористы постоянно оставались в неведении относительно преследования рейнджеров, идущих за ними. Солдаты же прекрасно понимали, что противник где-то рядом, и были готовы к любому повороту событий. Перестрелка могла начаться в любой момент. Однако изза дождя они снова потеряли след. Разведчики прилагали все усилия найти хоть какое-то свидетельство наличия в районе противника, но следы пребывания боевиков им вновь удалось обнаружить под сухими кокосовыми листьями лишь к 11.00.

Следы указывали разведчикам рейнджеров прямо на север, на вершину одного из холмов горного хребта, в район, где боевики нашли укрытие. Далее следы вели вниз, прямо к большой реке. Спустя 15 минут преследования и внимательного изучения местности солдаты обнаружили свежесрезанные стебли дикого папоротника. Рейнджеры поняли, что боевики срезали папоротник для питания. Это свидетельствовало о том, что у боевиков заканчиваются продукты. Кроме того, на каждом плодоносящем дереве солдаты обнаружили грязь. Это также говорило о том, что боевики забирались на деревья для сбора плодов. Было уже четверть первого, когда солдаты решили наскоро перекусить. Спустя 15 минут они двинулись дальше. Примерно час рейнджеры бродили в густой растительности и наконец вновь обнаружили следы боевиков, что вселило в них надежду на то, что группа Сабайя где-то рядом.

ДОЖДЬ СМЫВАЕТ ВСЕ СЛЕДЫ...

НО к двум часам пополудни начался сильный дождь, который смыл все следы и размыл тропы, что мешало соблюдать походный порядок. При скольжении человек создает шум, который сразу же выдает приближение постороннего. Цепочка солдат, подобно муравьям, тянулась в гору. Каждый всячески старался не скользить. Лейтенант Альмонарес первый поднялся на вершину и ждал, когда восхождение завершит последний его солдат. На часах было 14.50. И в это время всего в пяти метрах рядовой Тамайо, действовавший в передовом дозоре, обнаружил внизу у ручья самодельные камуфлированные палатки. Он подал рукой сигнал остальным, приказывая остановиться. Лейтенант Альмонарес, шедший сзади, вышел вперед, чтобы оценить обстановку на месте.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ – ТЕАТР **МИМИКИ И ЖЕСТА**

ПРОЙДЯ всего 20 метров вперед, он увидел внизу у подножия склона четыре палатки с гамаками под ними. После этого Альмонарес собрал командиров групп для обсуждения плана налета. Было объявлено полное радиомолчание. Команды отдавались шепотом и жестами. Альмонарес решил расположиться на правом фланге и потому попросил лейтенанта Андрада принять командование левым флангом. Также он приказал четырем снайперам сосредоточить внимание и огонь первого залпа в центре. Он напомнил своим подчиненным о необходимости

воздерживаться от автоматического огня, разрешая вести одиночный, и то только в том случае, если стреляющий абсолютно уверен в том, что от его выстрела не пострадает заложник. Перед штурмом лейтенант Альмонарес проинструктировал своих подчиненных не использовать огонь подствольных гранатометов M203, а также не использовать ручные гранаты, чтобы случайно не зацепить заложников.

В полной тишине рейнджеры поползли к лагерю террористов. Очень медленно, передвигаясь ползком вниз по склону, они преодолели всего пять метров. В это время они заметили, что вода в ручье начала прибывать, но удача по-прежнему была с ними: бандиты этого не заметили. Первые четыре отделения групы смогли занять позиции за камнями, прямо в ручье, но из-за плохой погоды и густой растительности видимость была затруднена. Наконец радист доложил, что все находятся на своих позициях и готовы к действиям.

ОГНЕВОЙ НАЛЕТ

КАПРАЛ Диаван являлся отличным стрелком, и потому ему было доверено сделать первый выстрел, который для всех станет сигналом к открытию огня. Вооруженный автоматической винтовкой М14 капрал прицелился и выстрелил, убив одного из боевиков. Остальная группа обрушила огонь на террористов, отдыхавших без штанов. Застигнутые врасплох боевики метались, пытаясь вести беспорядочную стрельбу, используя в основном подствольные гранатометы М203. С первых мгновений было понятно, что террористы «Абу Сайяф» не знают о том, что попали в ловушку, и еще не верят в то, что солдаты теперь не прекратят свое преследование. В первые 10 минут боя интенсивный огонь велся с обеих сторон. При этом заложников нигде не было видно. Группе сержанта Джагмока под шквальным огнем удалось пробиться в лагерь боевиков, в то время как другая команда осуществляла их прикрытие. В ходе перестрелки получили ранения шесть скаутов.

ЗАЛОЖНИКИ ОБНАРУЖЕНЫ

В ХОДЕ БОЯ солдатам удалось обнаружить заложников. Радист рядовой Маранан немедленно связался с лейтенантом Альмонаресом, сообщив ему эту новость. Тем не менее интенсивная перестрелка не стихала. Вероятно, понимание того, что они обнаружены, вынудило террористов сконцентрировать свой огонь на третьей группе «Скаут рейнджеров» и снайперских позициях, расположенных рядом с лейтенантом Альмонаресом. Также боевики «Абу Сайяф» стали стрелять в ту сторону, где располагались заложники Мартин и Грация Бернхем.

В ходе боя боевики Сабайя активно использовали подствольные гранатометы M203. Но в соответствии с приказом рейнджеры продолжали вести только одиночный огонь.

Спустя 15 минут после начала боя Грация Бернхем была обнаружена, и прямо под огнем противника к ней бросились солдаты, которые

в то время имели возможность маневра. Им удалось проникнуть на позиции боевиков «Абу Сайяф». Другие рейнджеры в это время заняли позиции и вели огонь по группе Сабайя, которая отступала в направлении на северо-запад, продолжая отстреливаться из автоматического оружия.

ПРЕКРАТИТЬ ОГОНЬ!

СПУСТЯ полчаса после начала боя лейтенант Альмонарес приказал своим бойцам прекратить огонь, поскольку противник к этому времени отошел и был вне досягаемости. После этого он назначил две группы для продолжения преследования боевиков Сабайя в джунглях. Грация Бернхем получила пулевое ранение в правую ногу. Капрал Туазон немедленно оказал ей первую помощь, наложив повязку на рану. Вскоре солдаты обнаружили тело Мартина Бернхема. Он лежал бездыханный с раной в спине. Во время перестрелки он закрыл своим телом жену от огня.

До этого столкновения группа боевиков, удерживавших заложников, пятнадцать раз сталкивалась с правительственными войсками, и пятнадцать раз заложникам удавалась уцелеть в ходе этих столкновений. Но в этот раз и Мартину, и Эдиборе Йап не повезло, оба они погибли. Эдибора Йап всегда оказывала моральную поддержку семейной паре миссионеров, когда их покидала надежда на спасение. Боевики застрелили Мартина и Эдибору во время операции освобождения, когда был захвачен член группировки Тото Алук по кличке Адзмур Алук.

Как только дым сражения рассеялся, лейтенант Альмонарес приказал эвакуировать Грацию и раненых рейнджеров и вызвал вертолеты.

РЕЗУЛЬТАТ

СПУСТЯ два дня после освобождения, вылетая в США, Грация Бернхем поблагодарила филиппинский народ и тех, кто продолжал молиться

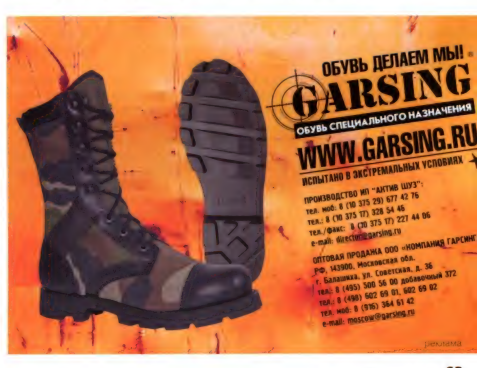
за них, пока они были в плену. Сдерживая слезы, она сказала: «Мы очень любим вас. Несмотря ни на что, у меня сохранились добрые воспоминания о пятнадцати годах, проведенных здесь. Я благодарю солдат и простых филиппинцев, а также американских солдат, которые рисковали жизнью ради нашего спасения».

В ходе операции в Сиравай были убиты четыре боевика «Абу Сайяф», но Сабайя в очередной раз скрылся. Он погиб в бою с подразделением группы специальной войны на море (SWAG) и филиппинскими морскими пехотинцами у берегов Сибуко две недели спустя. Его выдал агент, внедренный в группировку «Абу Сайяф».

подводя итог

ЗАМЫСЕЛ операции по освобождению заложников принадлежит генерал-лейтенанту Рою Симату, командующему южным командованием. Название же операции «Oplan Daybreak» придумал генерал Каролина, ставший новым командующим 21 мая 2002 года.

Одним из наиболее важных элементов операции было использование агентуры, внедренной в террористическую организацию. Такими методами филиппинские военные и органы безопасности пользуются давно и потому имеют богатый опыт в этом направлении. В частности, для проведения операции были завербованы два боевика «Абу Сайяф», которые стали двойными агентами. Один из них по имени Ибрагим был доверенным лицом самого Сабайя. В течение 12 месяцев Сабайя абсолютно доверял Ибрагиму и ничуть не сомневался в его преданности. Но именно Ибрагим передал информацию военным о запланированном передвижении Сабайя на рассвете 21 июня 2002 года. Спустя две недели президент Филиппин Глория Макапагал-Арройо лично вручила ему чек на круглую сумму за предоставленную информацию о планах Сабайя, позволившую уничтожить этого неуловимого и жестокого террориста.





ЭНЗЕЛИЙСКАЯ ПОБУДКА



ЕТОМ 1918 года британские корабли вошли в Мурманск, Архангельск, Либаву, Ревель, Севастополь, Батум, Баку и Владивосток. В советских

учебниках указывалось, что войска четырнадцати государств Антанты вместе с белыми армиями пытались задушить молодую Советскую республику. Зато сейчас находятся «историки», утверждающие, что силы Антанты сражались на стороне... красных.

На самом деле Лондон равно не желал ни создания СССР во главе с Лениным, ни возрождения «единой и неделимой» России во главе с Деникиным. Как говорится, «у Англии нет постоянных врагов и постоянных союзников, а есть лишь постоянные интересы».

Так, на юге бывшей Российской империи главный интерес Британии составляла бакинская нефть. В связи с этим «просвещенные мореплаватели» захватили батумский нефтепорт, железную дорогу Батум -Баку, нефтепровод (до 1917 года он именовался керосинопроводом), район Баку и весь русский флот в бассейне Каспия, включая военные, наливные, пассажирские и другие суда.

Только за девять месяцев, с декабря 1918 по август 1919 года, англичанами было вывезено из Баку до 30 млн. пудов нефти на сумму в 113,5 млн. рублей.

С лета 1918 года Советская республика осталась без бакинской нефти. Такое положение было нестерпимо, и по приказу правительства в Астрахань с Балтики по системе озер и каналов было переброшено свыше 20 судов, включая эсминцы, подводные лодки, сторожевые суда и минные заградители. Вместе с вооруженными торговыми судами они составили сильную Волжско-Каспийскую флотилию.

Летом 1919 года Англия постепенно начала вывод регулярных войск из России. Основная причина тривиальна - англичанам надоело воевать. Английский премьер-министр Ллойд Джордж на закрытом совещании 16 января 1919 года вынужден был признать, что «положение в России очень скверное; неизвестно, кто берет верх, но надежда на то, что большевистское правительство падет, не оправдалась. Есть даже сообщение, что большевики теперь сильнее, чем когда бы то ни было, что их внутреннее положение сильно, что их влияние на народ теперь сильнее. Но уничтожить его мечом... это означало бы оккупацию нескольких провинций в России. Германия, имея миллионы человек на восточном фронте, держала только край этой территории. Если послать теперь для этой цели тысячу британских солдат в Россию, они взбунтовались бы... Мысль о том, чтобы уничтожить большевизм военной силой - безумие... Военный поход против большевиков сделал бы Англию большевистской и принес бы Лондону Совет».

Англичане передали власть в Баку мусаватистскому правительству, после чего в Восточном Закавказье началась азербайджано-армянская война. Часть своих крейсеров (торговых судов, вооруженных морскими орудиями) англичане передали деникинской флотилии. Большинство же судов каспийского торгового флота было угнано англичанами в персидский порт Энзели.

В 10 ч. 25 мин. 27 апреля 1920 года легкие бронепоезда № 61 «III Интернационал», № 209 «Красная Астрахань» и два тяжелых (с корабельными пушками) № 55 «Красный Дагестан» и № 65 «Тимофей Ульянцев» без боя пересекли азербайджанскую границу и проехали через Самурский мост. Мусаватисты даже побоялись открыть огонь, лишь сообщили начальству по телефону на станции Ялама. При подходе к Яламе противник пустил паровоз-брандер навстречу красным бронепоездам. Но огнем головного бронепоезда брандер был разбит, а десантная группа сбросила его остатки с путей.

На станции Ялама трофеями красных стали гаубичная батарея и 500 пленных. В районе станции Худат навстречу красным выдвинулись два мусаватистских бронепоезда, но после короткой артиллерийской дуэли они ретировались. На станции Худат красные бронепоезда захватили пять артиллерийских батарей.

Наконец бронепоезда достигли узловой железнодорожной станции Баладжары. Оттуда два бронепоезда были отправлены в сторону Гянджи, а два других пошли на Баку. Рано утром 28 апреля два красных бронепоезда ворвались в Баку. Мусаватистская армия капитулировала перед двумя нашими бронепоездами.

Находившаяся в Баку деникинская флотилия отправилась в Энзели. Командующий же флотилией контр-адмирал Сергеев бежал в Тифлис. Утром 1 мая Баку красными флагами и оркестром встретил корабли Волжско-Каспийской флотилии.

Теперь бакинская нефть была в руках большевиков, но как ее доставить в центральные губернии России, предприятия и транспорт которых были на грани остановки из-за топливного голода.

В Батуме англичане сидели до конца лета 1920 года, а потом передали его грузинским меньшевикам, а Красная Армия придет туда только в 1921 году

А чтобы доставить нефть кратчайшим путем из Баку в Астрахань, а оттуда по Волге и железной дороге - по всей стране, нужны были наливные суда. А они стояли в Энзели.

Наконец, не было гарантии, что десятки угнанных судов не будут вновь использованы белыми и англичанами для высадки десанта в любой точке побережья Каспия от Баку до Красноводска.

Но, с другой стороны, Персия - нейтральное государство, и Ленин с Троцким опасались, что нападение на Энзели даст предлог Англии и Франции начать полномасштабную войну против Советской России под предлогом зашиты Персии.

Не будем забывать, что к маю 1920 года Дальний Восток был оккупирован японцами, части барона Врангеля высадились на Кавказском побережье, а 6 мая польские войска взяли Киев.

В сложившейся ситуации нужен был какой-то экстраординарный ход. Поначалу из судов мусаватистского флота и нескольких кораблей, оставленных англичанами в Баку, был создан Красный флот Советского Азербайджана. Причем Ф. Ф. Раскольников, по-прежнему командовавший Волжско-Каспийской флотилией, становился по совместительству и командующим азербайджанским флотом. Понятно, что два флота на Каспии, да еще в одной и той же главной базе Баку, было чересчур. На самом деле азербайджанский флот предназначался исключительно для захвата Энзели и находившегося там русского торгового флота. Таким образом, Ленин и Троцкий хотели создать видимость нейтралитета Советской России в локальном конфликте азербайджанского и персидского правительств.

Однако надежда на Красный флот Советского Азербайджана была невелика, поскольку объединенные силы англичан и белогвардейцев при грамотном командующем были в состоянии отразить атаку всех красных судов на Каспии.

И тут нарком иностранных дел Чичерин предложил хитрый ход - отправить в Энзели Волжско-Каспийскую флотилию, но считать эту акцию личной инициативой Раскольникова, а в случае осложнений с Англией «повесить на него всех собак», вплоть до объявления его мятежником и пиратом.

Тут несколько слов стоит сказать о самом советском командующем. Начнем с того, что Раскольников - это псевдоним Федора Федоровича Ильина. Он родился 28 января 1892 года в семье петербургского попа. В 1909 году Федор поступил в Санкт-Петербургский политехнический институт, а в следующем году вступил в социал-демократическую партию. Работал вместе с Вячеславом Молотовым в большевистской фракции политехнического института. В годы



Первой мировой войны окончил училище гардемаринов. С весны 1918-го Раскольников находился под особым покровительством наркомвоенмора Л. Д. Троцкого. 23 августа 1918 года назначен командующим Волжской военной флотилией.

В обстановке строжайшей секретности 17 апреля 1920 года крейсера, канонерки, эсминцы и войсковые транспорты Волжско-Каспийской флотилии под командованием Федора Раскольникова покидают Баку и берут курс на Энзели. 18 мая в 7.15 флотилия была уже в 60 кабельтовых от Энзели. Береговые батареи англичан молчали. Здесь корабли разделились. Четыре эсминца - «Карл Либкнехт», «Деятельный», «Расторопный» и «Дельный» - повернули на запад для обстрела района Копурчаль, чтобы отвлечь внимание противника от места высадки десанта. Крейсер «Роза Люксембург» в охранении сторожевого катера «Дерзкий» направился к югу для обстрела района Казьяна. Транспорты в сопровождении отряда артиллерийской поддержки (крейсер «Австралия», канонерские лодки «Карс» и «Ардаган», тральщик «Володарский») направились к населенному пункту Кивру для высадки десанта.

В 7.19 эсминцы открыли артиллерийский огонь по району Копурчаль. В 7.25 крейсер «Роза Люксембург» начал артобстрел Казьяна, где находился штаб английских войск. Вскоре после начала артобстрела по радио был направлен ультиматум командующему английскими войсками о сдаче порта Энзели со всеми находящимися там русскими кораблями и имуществом.

Около 8 часов крейсер «Австралия» и канонерки начали артподготовку высадки десанта вблизи Кивру, в 12 км к востоку от Энзели.

Любопытно, что один из первых 130-мм снарядов крейсера «Роза Люксембург» взорвался в помещении британского штаба. Английские офицеры выпрыгивали из окон буквально в нижнем белье.

«Просвещенные мореплаватели» просто-напросто проспали советскую флотилию. Время в Волжско-Каспийской флотилии и у англичан различалось на 2 часа, и первые выстрелы «Карла Либкнехта» для красных прозвучали в 7.19 утра, а для англичан в 5.19 (по второму поясному времени).

При высадке у красных возникли серьезные проблемы. Пароход «Володарский», приткнувшись раза два носом к берегу для разведки глубин, отошел к ближайшему транспорту. После сигнала подошедшего «Карла Либкнехта», приняв на борт около двух взводов, тральщик начал высаживать бойцов первого броска прямо в воду, на глубинах в половину человеческого роста, стреляя при этом через их головы из своей носовой 75-мм пушки по ближайшим британским пулеметам.

В это время транспорты «Березань», «Колесников» и «Паризиен», став на якоря, спустили все свои шлюпки, которые, будучи набиты десантниками до предела, двинулись на веслах к пляжу. Никакого порядка при этом не было. Над всем царил единый, общий порыв - возможно скорее добраться до берега и сцепиться с англичанами раньше других.

Суматоха и беспорядок увеличились, когда первые шлюпки, с ходу врезавшиеся в берег, были залиты набегавшей с кормы прибойной волной. Для наблюдавших картину высадки с транспортов «накат» казался совершенно безобидным, каким и был на самом деле, но для тех, кто имел только волжский опыт и не умел проходить прибой, отдавая с кормы стоп-анкер, это волна явилась причиной «криминала». Прибой развернул опустевшие шлюпки лагом, затопил часть из них, перевернул и после нескольких ударов о грунт оставил лежать в песке с расшитыми днищами и уже совершенно непригодными к употреблению.

В итоге большая часть шлюпок и катеров была брошена у берега. Темп высадки резко замедлился. Однако из-за паники у англичан, это не имело серьезных последствий.

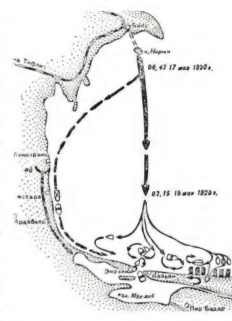
Лейтенант А. Ваксмут, находившийся на одном из белогвардейских крейсеров в Энзели, позже вспоминал: «В одно прекрасное утро мы проснулись от орудийных выстрелов и падения снарядов среди порта и среди наших кораблей. Взобравшись на мачты, мы увидели в море массу кораблей, стрелявших по Энзели. В английском штабе - полная растерянность, ни одна из батарей красным не отвечала. Оказывается, от этих батарей англичане бежали чуть не в одном белье. Через некоторое время мы увидели, как лейтенант Крислей сел на один из наших быстроходных катеров, поднял белый флаг и вышел в море к красным. Мы поняли. что англичане плохая защита, и решили действовать сами, то есть нам надо было уходить. Чем дальше мы уйдем, тем в большей будем безопасности».

Торпедный катер Крислея первым заметил штурман Арвид Буш и с трудом удержал комендоров эсминца «Деятельный» от открытия огня. Надо ли говорить, что у англичан не положено было по штату иметь белый флаг. Что же они использовали в качестве него - до сих пор не ясно. Очевидцы кардинально расходятся во мнениях. Командир канонерки «Ленин» К. И. Самойлов утверждал, что катер парламентера имел впереди вместо флага прикрепленный белый китель. Б. П. Гаврилов, бывший главарт и один из флагманов флотилии в своих воспоминаниях пишет: «Из гавани выскочил быстроходный катер с громадным белым флагом размером с простыню». В. А. Снежинский в 1950-х годах утверждал, что «на носовом флагштоке катера развевались дамские панталоны»

Так или иначе, но Джон Крислей явился на переговоры, и на несколько часов было заключено перемирие.

Персидский губернатор Энзели на грязном буксирчике подошел к эсминцу «Карл Либкнехт» и поднялся на его борт. От имени персидского правительства он приветствовал Красный флот. На улицах Энзели постепенно стали появляться красные флаги.

В результате занятия Энзели были захвачены большие трофеи: крейсера «Президент Крюгер», «Америка», «Европа», «Африка», «Дмитрий Донской», «Азия», «Слава», «Милютин», «Опыт» и «Меркурий», плавбаза торпедных катеров «Орленок», авиатранспорт «Волга» с четырьмя гидросамолетами, четыре английских торпедных катера, десять транспортов, свыше 50 орудий,



20 тысяч снарядов, свыше 20 радиостанций, 160 тысяч пудов хлопка, 25 тысяч пудов рельсов. до 8 тысяч пудов меди и другое имущество.

Захваченные в Энзели суда постепенно стали переводить в Баку. Из сводки штаба Волжско-Каспийской флотилии от 23 мая 1920 года: «Прибыл в Баку из захваченных в Энзели транспортов противника «Талмуд» с 60 000 пудов керосина; отправлены из Энзели в Баку (из захваченных) транспорты: «Ага Мелик» с 15 000 пудов ваты, «Волга» с двумя гидропланами на борту и «Армения» с 21 000 пудов хлопка».

Весьма любопытна реакция советского правительства на взятие Энзели. 23 мая 1920 года газета «Правда» писала: «Каспийское море - советское море». И в тот же день Наркомат иностранных дел отправил в Тегеран ноту, где утверждалось, что Энзелийская операция была предпринята по инициативе военного командования «без распоряжения» центральной власти и что «о совершившихся в Энзели фактах Российское советское правительство было поставлено в известность лишь после того, как означенная операция была доведена до конца».

Захват Энзели вызвал большой шум в британской прессе. Так, 27 мая 1920 года газета «Таймс» сообщала: «Страна открыта большевизму, весь английский престиж теперь поставлен на карту, захват персидского порта Энзели является громадной угрозой, которая может заронить искру в легко воспламеняющийся материал, рассеянный по всему Среднему Востоку».

Однако британское правительство не рискнуло вступить в вооруженный конфликт с Советской Россией

До 1922 года вся бакинская нефть поступала в Россию исключительно через Астрахань на наливных судах и лишь затем заработала, да и то с перебоями железная дорога Баку - Батум.

Маленькая справка: по грузоподъемности Каспийский торговый флот на 1913 год уступал Черноморскому в 2,64 раза. Однако к 1935 году как по тоннажу, так и по объему перевозок Каспийский флот превосходил торговые флоты любого другого бассейна СССР, включая Черное море и Балтику. 🥯



Разработчик и производитель светодиодных фонарей

000 «Зенит»

115054. г. Москва п. Новокузнецкая, д.31 495) 502-9740; 502-9743

(985) 210-1835 (903) 725-6688 «Зенитка»™ www.zenitco.ru



ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ международный форум 2010

рамках

еловой программы:

пенарное заседание

ехническая

юмплекса - основа развития

жономики страны»

иференции:

Оснащение Коллективных сил

ооружения и специальной

Прогнозирование перспективных аправлений развития

чашиностроения и выработка

азвития» Формирование инвестиционного

лимата в машиностроительной

Международный форум беспилотные многоцелевые комплексы»

рамках Выставочной программы:

еждународная выставка по технологиям vашиностроении

ИНТЕРМАШ-2010»

Международный Салон вооружения и енной техники «МВСВ-2010»

еждународная выставка 4ЭРОСПЕЙС-2010»

еждународная выставка

еспилотные многоцелевые комплексы UVS-TECH 2010»

аполигоне Форума - показ новинок оружения, военной и специальной техники

STREET STATEMENT AND RECOVER A VALED BANDRALLY CIPOLERRAL VALUE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT) H ТАКТНЫЙ ЦЕНТР, ТЕЛ. +7 499 929 5158 W FORUMIVM RU . E MAIL: INFO@FORUMIVM.RU

30 июня - 4 июля 2010 г. Москва • Жуковский, NODE PAMENCKOE . TBK POCCUA



ЖИЗНЬ этого человека, как и он сам, была буквально соткана из кричащих противоречий. Никогда серьезно не занимавшийся спортом, он едва не стал олимпийским чемпионом.

Самый боевой и успешный генерал американской армии, борец против нацизма, освободитель Западной Европы, он поражал современников высказываниями о действительно возможном превосходстве арийской расы.

Защитник христианских духовных ценностей, он в конце жизни молился богам войны древних германцев.

Любящий муж и нежный отец, командир, известный своей заботой о подчиненных, он в речах перед сражениями призывал к расправам над военнопленными. Способный под бомбами и артогнем в оригинале цитировать «Одиссею», он спустя два-три часа мог выдать такие выражения, что у бывалых капралов отвисали челюсти.

Он до седьмого пота гонял своих солдат на занятиях и тренировках, вызывая злобу и откровенную неприязнь у рядовых. Однако, когда дело доходило до боя, они предпочитали попасть именно под его командование: это обстоятельство, по признанию многих, увеличивало шансы вернуться домой живыми.

Звали этого человека Джордж Смит Паттон-младший...

Игорь СОФРОНОВ Иллюстрации из архива редакции

ГЕНЕРАЛ,

ОЛИМПИЕЦ И БАНДИТО

ОН РОДИЛСЯ 11 ноября 1885 года в Калифорнии в городке Сан-Габриэль. Предки Паттона в свое время эмигрировали за океан из Шотландии еще до образования Соединенных Штатов и участвовали во всех войнах, которые велись на североамериканском континенте, отличаясь храбростью и мужеством.

Детство Джорджа прошло на ранчо отца. Любящий и любимый сын отнюдь не богатого, но вполне обеспеченного благородного землевладельца, типичного южанина, человека врожденно культурного, юный Паттон очень рано был отлучен от детских забав и усажен за книги. Некоторые исследователи его биографии утверждают, что уже в семилетнем возрасте Джордж мог по памяти цитировать целые главы из Священного писания или трагедий Шекспира.

Но не только этим был занят ум ребенка. С раннего возраста он восхищался героями гражданской войны 1861—1865 годов в США, особенно кавалерийскими генералами, причем как теми, кто руководил силами конфедератов, так и теми, кто вел в бой полки северян. Так стоит ли удивляться, что Джордж с младых ногтей грезил военным мундиром?

Он закончил кадетскую школу в Вирджинии, а затем военное училище в Вест-Пойнте, откуда в 1909 году выпустился вторым лейтенантом в один из кавалерийских полков. И с головой окунулся в службу.

Наездником, рубакой и стрелком он был отменным. Однако первый раз снискать мировую известность Джордж смог не как лихой кавалерист, а как... спортсмен! На Олимпийских играх 1912 года в Стокгольме впервые в программу состязаний было включено современное пятиборье. которое тогда называлось офицерским. И лейтенанту Паттону выпала честь защищать цвета американского флага в этом виде спорта.

Узнав о решении спортивных чиновников. армейское начальство дало молодому офицеру на подготовку месяц, полагая, что выпускнику Вест-Пойнта этого вполне достаточно. И. как оказалось, было недалеко от истины.

Выступление на олимпиаде Джордж начал с сенсационной победы над чемпионом Франции по фехтованию. Следующий этап - кросс. Паттон, который увереннее держался в седле, чем на ногах, выложился так, что после финиша повалился на землю, едва не потеряв сознание. Но в общем зачете он по-прежнему шел в лидерах. Конкур верховое преодоление препятствий - только укрепил его позиции. В плавании он чуть откатился назад, но все еще сохранял реальные шансы на олимпийское «золото»

Последний вид пятиборья - стрельба из пистолета. Выбор оружия - свободный. Большинство соперников Паттона отдали предпочтение

See "Here's Your Infantry" and Buy that Extra BOND



малокалиберному пистолету, оружию с низкой отдачей и высокой кучностью боя. Уверенный (и не без оснований!) в своем мастерстве Джордж выбрал более привычный для его руки армейский «кольт». Спокойно вышел на огневой рубеж, спокойно прицеливался, плавно жал на спусковой крючок, без эмоций ждал результатов.

И впал в оцепенение, когда судьи их объявили: восемь «десяток», но две пули вообще не оставили следа на мишени, даже в «молоке». В итоге в общем зачете лейтенант Паттон скатился на пятое место и остался без олимпийской медали...

Позже, уже после подписания протоколов и церемонии награждения, дотошный администратор американской команды проверил пулеулавливатель в том месте, где висела мишень Джорджа. И нашел все десять пуль от патронов армейского «кольта»: не дрожавшей рукой «перестаравшийся» Паттон всадил две пули в дырки от предыдущих выстрелов!...

Апелляцию американцы подавать не стали.

Ничуть не расстроившийся (или сделавший вид, что не расстроился) Паттон покидает Швецию. Но на следующий год вновь плывет в Европу, чтобы пройти кавалерийские курсы при одной из фран-

НЕ УШЕДШИЙ В ЗАПАС



цузских военных школ. Учится молодой офицер. как всегда, с блеском и, вернувшись в Америку, даже пишет руководство по кавалерийскому бою. Более того, он берется за модернизацию стандартной кавалерийской сабли. И в короткое время создает усовершенствованный клинок - знаменитый М1913, который принимается на вооружение американской кавалерии.

В Европе начинается Первая мировая война. Но американцы пока не торопятся принять в ней участие. Им хватает проблем и на своем континенте: у южных границ бурлит свободолюбивая Мексика. В 1916 году войска генерала Першинга, в составе которых действует и кавалерийский полк Паттона, вторгаются в эту страну, преследуя отряды восставшего Панчо Вильи.

Для Джорджа наступили золотые времена. В условиях маневренной, полупартизанской войны, когда многое решают не слепое следование инструкциям и приказам, а инициатива, напор, личная отвага и профессиональная подготовка офицера, он снискал себе репутацию сорвиголовы, которого, впрочем, никогда не покидает хладнокровие.

Однажды, отправившись в разведку, лейтенант Паттон попал в переделку, едва не стоившую ему жизни. Но с честью вышел из нее: управляя левой рукой открытым «Фордом», правой уложил из своего олимпийского «кольта» с дюжину преследовавших его мексиканских всадников, двое из которых оказались «генералами» (применительно к нынешним временам - полевыми командирами) в армии Панчо Вильи. После этого случая Джордж был представлен генералу Першингу, который, узнав подробности дела, дал Паттону прозвище Бандито и с тех пор постоянно держал в поле зрения понравившегося офицера.

В Мексике Паттон провоевал почти два года. В особых жестокостях замечен не был, просто делал свою солдатскую работу. Хотя факт участия будушего генерала в «удушении молодой мексиканской революции» советские историки и пропагандистыидеологи в своих трудах смаковали не раз.

бегущего человека, Паттон, увидав их в деле, не только по достоинству оценил возможности и перспективы нового рода войск, но и стал его настоящим фанатом.

Возвратившись к штабу генерала Першинга, Джордж добивается перевода из кавалерии в формируемый в Европе американский танковый корпус, который должен был стать частью 1-й армии США.

Но прежде чем вести машины в атаку, нужно подготовить экипажи, нужно научить их тактике применения танков в бою. И Першинг, досрочно произведя Паттона в майоры, в ноябре 1917 года назначает его начальником американской танковой школы, открытой в Лангре.

Так, волею судеб, а отчасти и благодаря собственным стараниям, Паттон оказался ододним из подразделений, в бою при Сен-Михель получил ранение. К тому же весьма конфузное.

Когда его танки застряли в непролазной грязи. Джордж вылез на броню, чтобы отыскать связиста-пехотинца и запросить помощь. И надо же такому случиться, что именно в это время пролетавшая мимо шальная пуля ужалила его в верхнюю часть ягодицы. Горячий свинец прошел навылет, но у Паттона на память об этой встрече отметина осталась на всю жизнь... Спустя годы на вечеринках в воинских частях Джордж иногда приспускал форменные брюки и, показывая шрам, называл себя «генералом с половиной задницы».

Быстро залечив рану, Паттон вернулся в строй и успел принять участие в последующих боях под Мезой и Аргонном. А бои те были жестокие. В одном из писем Джордж рассказывал жене,



В 1917 году генерал Першинг отплыл в Европу, не забыв захватить с собой «верного Джорджи», в котором уже успел разглядеть одаренного офицера с большим будущим...

СТАЛЬНЫЕ КОЛЕСНИЦЫ

В ПЕРВЫЙ день высадки американского экспедиционного корпуса во Франции Паттон был произведен в капитаны. Вскоре вслед за новым званием последовало и новое назначение: Джордж был откомандирован в одну из французских танковых частей, вместе с которой в качестве наблюдателя принял участие в сражении при Камбре, где танки впервые использовались как существенная сила.

Несмотря на то, что танки в то время представляли собой неповоротливые громадины, двигавшиеся со скоростью не очень быстро ним из тех, кто встали у истоков создания теории и практики танкового боя. Отчаянный кавалерист, он пересел в «стальную колесницу» с пушками и пулеметами, чтобы научиться самому и научить других не просто водить их, но и командовать в сражениях, побеждать с их помощью.

Позже, вернувшись после войны в США и обобщая боевой опыт, полученный в Европе, Паттон напишет ряд серьезных статей по общей тактике бронетанковых войск, подаст несколько предложений по улучшению конструкции танковых башен, одним из первых еще в начале 1920-х годов поднимет вопрос об оснащении танков радиосвязью...

Но все это будет потом. А в сентябре 1918-го первая в американских войсках 304-я танковая бригада приняла боевое крещение в ходе Аргоннского наступления. Майор Паттон, командовавший

как ему пришлось забираться в остов сгоревшего танка и собирать в небольшую корзину все то, что осталось от экипажа после попадания в машину шестидюймового снаряда...

Если учесть, что такую процедуру до конца войны ему доводилось проделывать не единожды, станет понятным, почему 304-ю танковую бригаду фронтовые зубоскалы иначе как «Клубом самоубийц» не называли. Но в американских войсках, воевавших в Европе, именно ее экипажи получили наибольшее количество боевых наград. И были встречены на родине как настоящие герои.

Грудь сошедшего на американский берег подполковника Джорджа Паттона украшали крест «За выдающиеся заслуги», медаль с тем же названием и медаль «Пурпурное сердце».

После окончания Первой мировой войны Паттон некоторое время служил в Вашингтоне. В этот период он затратит немало сил на пропаганду дальнейшего развития танковых войск, понимая, что в ближайших войнах им будет отведена решающая роль. Но сторонников у него — единицы. Внимание политиков и военного руководства больше приковано к авиации и флоту. На их развитие соответственно идет и львиная доля финансирования.

Не встретив должного понимания в высших военных и государственных кругах, Паттон просит о переводе в войска, справедливо полагая, что именно там он найдет наилучшее применение своим знаниям, опыту и неуемной энергии.

Пожалуй, единственной удачей этого периода жизни Джорджа Паттона можно считать его знакомство и завязавшуюся дружбу с Дуайтом Эйзенхауэром — будущим верховным главнокомандующим силами союзников в Западной Европе и будущим президентом США.

В АФРИКЕ И НА СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ

ИЗВЕСТИЕ о начале Второй мировой застало Джорджа Паттона в должности командира 2-й бронетанковой дивизии, расквартированной в Форте Беннинг, штат Джорджия. Оттуда, получив приказ главнокомандующего американскими бронетанковыми войсками генерал-майора Джейкоба Деверса, он в кратчайшие сроки перебросил своих танкистов в Калифорнию, где близ городка Индио был создан «пустынный тренировочный центр», в котором проходили подготовку части американской армии, предназначенные для действий в Северной Африке.

Судьбе было угодно, чтобы первыми противниками Паттона во Второй мировой войне стали... французы! 8 ноября 1942 года началась операция «Торч»: три американских тактических соединения двинулись через Атлантику в сторону африканского континента. Сухопутными силами западной оперативной группы командовал генерал-майор Паттон. Его подразделения должны были высадиться в Марокко и захватить город и порт Касабланка, обороняемый союзниками гитлеровцев — солдатами и офицерами вишистской Франции.

Прибытие американской армады — почти сотни судов под общим командованием адмирала Хьюитта — стало для французов полной неожиданностью. Тем не менее, поначалу они были полны решимости дать бой. Достаточно сказать, что при подходе к берегу тяжелый крейсер ВМФ США «Огаста», на котором находились генерал Паттон и офицеры его штаба, и еще несколько кораблей эскадры попали под огонь французского линкора «Жан Барт» и береговых батарей. Американцам пришлось отвечать, прикрывая высадку десанта на побережье. Запахло большой кровью.

11 ноября, когда наземные силы американцев уже были готовы ринуться на штурм, а самолеты янки заходили на цели, французский гарнизон капитулировал. Промедли его командир еще какие-то минуты, дело бы скорее всего завершилось полным разрушением Касабланки.

В полдень был подписан мир, и генерал Паттон провозгласил тост за то, чтобы, оплакав геройскую гибель своих сыновей, оба народа — французский и американский — стали бы рука об руку сражаться с главным своим врагом — фашизмом. Немедленно началось восстановление порта, автомобильных и железных дорог. Не прошло и двух недель, как американские офицеры уже обучали французов современным методам ведения боя.

Так Паттон впервые сделал то, что еще не раз сделает в ходе Второй мировой войны — оценив обстановку на местности, грубо нарушил инструкции, полученные от вышестоящего командования или напрямую из Вашингтона. Применительно к данному конкретному случаю — сделал побежденных не пленниками, а союзниками. Чем, кстати, избежал восстания воинственных берберских племен на севере Африки.

В начале марта 1943 года Паттон получил приказ отправиться в Тунис и принять коман-

[Когда был подписан мир, генерал Паттон провозгласил тост за то, чтобы, опланав геройскую гибель своих сыновей, оба народа – французский и американский – стали бы рука об руку сражаться с главным врагом – фашизмом]



дование 2-м корпусом, серьезно потрепанным немцами в Кассеринском походе. Генерал начал с элементарного — восстановления жесточайшей дисциплины. Эти меры не добавили ему популярности среди подчиненных, именно тогда солдаты прозвали Паттона «наша кровь и кишки».

Но уже через две недели корпус, восстановивший свою боеспособность, перешел в контрнаступление против войск Роммеля в районе Гафсы и позднее, совместно с частями 1-й и 8-й британских армий, полностью очистил от немцев северное побережье Африки.

Увы, лавры победителя фельдмаршала Роммеля — Лиса пустыни — Джорджу Паттону стяжать не удалось: еще в апреле он передал 2-й корпус генералу Омару Брадли и, получив под свое командование 7-ю американскую армию, включился в подготовку плана вторжения союзных войск на Сицилию. При освобождении этого средиземноморского острова армия Паттона должна была действовать совместно с 8-й британской армией генерала Монтгомери. Общее руководство операцией союзников возлагалось на британского маршала Харольда Александэра.

Высадившись на юге Сицилии, солдаты Паттона отражают несколько отчаянных попыток немцев сбросить их обратно в море и, развивая успех, продвигаются в глубь острова в направлении Мессины. Александэру не удается наладить взаимодействие двух армий, темп наступления крайне низок, вот-вот придется переходить к обороне.

Паттон по собственной инициативе встречается с Монтгомери, и два боевых генерала прямо на передовой вырабатывают план совместных действий. Американец с одобрения английского коллеги формирует временный ударный корпус, не предусмотренный никакими документами, встает во главе его, бросается вперед и уже через неделю берет Палермо, а еще через несколько дней и Мессину. Александэр забрасывает союзнические штабы гневными телеграммами, возмущаясь, что Паттон крадет у него войска. Тот не отрицает факт самоуправства, но выставляет в свое оправдание самый весомый аргумент — победу. А победителей, как водится, не судят.

И все же на Сицилии Паттон обжегся. Сразу после высадки на остров он произнес перед своими бойцами ряд пламенных речей, общее содержание которых сводилось к тому, что врагов надо уничтожать всеми возможными способами, раненых — добивать, пленных — не брать, дома — сжигать, женщин — насиловать. В общем, по свидетельству очевидцев, каждое третье слово было таким, что даже бывалые бойцы ежились. Так, казалось Паттону, он поднимал боевой дух своих солдат...

Результаты не замедлили последовать. Уже через пару месяцев несколько командиров среднего звена предстали перед судом за воинские преступления. Глумления над пленными и гражданским населением сделались частым явлением. Последнюю точку в терпении высшего военного руководства союзников поставила «бискарская резня» — убийство солдатами из 75-й американской дивизии семидесяти шести (!) итальянских и немецких военнопленных, после которого один из арестованных рассказал на следствии, что к изуверским действиям его побудили слова генерала Паттона.

Масла в огонь подлил инцидент, произошедший 10 августа 1943 года, когда Паттон инспектировал 93-й эвакуационный госпиталь, расположенный на северном побережье Сицилии. Обнаружив в одной из палаток двух рядовых без видимых ранений на теле, генерал поинтересовался у сопровождавшего врача, что здесь делают эти люди. Диагноз «нервное истощение в боевых условиях» привел Паттона в бешенство. Он обозвал рядовых симулянтами, выхватил пистолет и ударил одного из них по лицу. Уже выходя из палатки, генерал обернулся и, увидав, что оскорбленный им солдат сидит на кровати и плачет, вернулся и ударил его вторично.

Свидетелями повторной оплеухи стали не только врачи и медсестры, но и журналисты,

прибежавшие на шум. Скрыть произошедшее было невозможно: уже через несколько дней о вопиющем поведении генерала знала вся Америка, многие газеты требовали вернуть зарвавшегося военачальника обратно в США.

Однако после многочисленных консультаций с военными и политиками Эйзенхауэр решил оставить Паттона в Европе. «Расплатитесь будущими победами». - сказал главнокомандующий своему другу, временно отстранив его от командования войсками и дав приказ принести официальные извинения лично солдату и всему персоналу госпиталя, который присутствовал при инциденте.

Приказу Паттон подчинился, но выполнил в присущей ему манере: по словам одного из врачей, извинения сопровождались такими выражениями, что лучше бы уж генерал вообще не извинялся...

Трудно составить представление о человеке, тем более - о боевом генерале лишь по одному эпизоду, вырванному из его биографии. Те, кому довелось провести с Паттоном на передовой несколько месяцев кряду, обнаруживали. что он вовсе не зверь, не жестокий и кровожадный выродок, а просто вспыльчивый, но явно гениальный военачальник, поборник дисциплины, следивший за тем, чтобы солдат был обучен, сыт, обут и одет. Паттон во всеуслышание заявлял, что потери приветствуются, но только потому, что искренне считал - победа стоит жертв. А на самом деле берег людей больше, чем любой другой генерал. Он красочно распространялся о поругании вражьих дев, но тем не менее за реальные изнасилования неизменно вешал. Яростная риторика генерала была неотъемлемой частью того образа идеального воина,

каким он хотел казаться и которому старался соответствовать всю жизнь...

Как бы там ни было, даже из отстранения Паттона от командования армией американцы постарались извлечь пользу. Дело в том, что за генералом давно уже закрепилась репутация мастера стремительных и решительных ударов. И потому немецкая разведка старалась не выпускать его из поля зрения, справедливо полагая где Паттон, там готовится очередное наступление. На этом и был построен расчет.

Генерал провел в абсолютном бездействии десять месяцев на Сицилии - а немцы расценивали это как подготовку к вторжению на юге Франции. Потом Паттона перевели в Каир - гитлеровское командование забеспокоилось, что он во главе союзнического контингента готовится к высадке на Балканах. И в том, и в другом случае, собираясь отразить «удар Паттона», фашисты производили перегруппировку войск, затрачивая время, силы, ресурсы.

Сам Паттон, посвященный своим другом Эйзенхауэром во все планы американского и союзного командований, с удовольствием включился в эту игру. Весной 1944 года он умело распространял слухи о том, что готовится принять под свое командование группу армий США, которая имеет задачу вторгнуться во Францию через пролив Па-де-Кале. Эти разговоры были частью грандиозной операции по дезинформации противника, получившей кодовое название «Сила духа». Ее результатом стало нерациональное размещение немецким командованием сил и средств, призванных противостоять высадке союзников на европейском континенте вдоль северного французского побережья.

А потом настал «День Д»...



И СНОВА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

6 ИЮНЯ 1944 года началась операция «Оверлорд» - высадка союзных войск в Нормандии. За несколько дней до этого Паттон вступил в командование 3-й американской армией, которой предстояло действовать на западном фланге сил вторжения.

Верный своим принципам, перед началом десантирования на французский берег генерал обратился к солдатам с напутственной речью. Вот лишь некоторые выдержки из нее:

«Вы сегодня здесь потому, что не смогли бы себя уважать, если бы оказались в другом месте... Американцы любят победителей. Американцы не потерпят неудачников. Американцы презирают трусов. Американцы всегда играют, чтобы выиграть. Вот почему американцы никогда не проигрывали и никогда не проиграют войну. Сама мысль о поражении американцу ненавистна...

Сражение - самое захватывающее соревнование из всех, в которых участвовали люди. В нем проявляется все лучшее и уходит все низменное.

Помните: врагу так же страшно, как и вам. а может, и больше...

Вы не все умрете: только два процента из вас погибнут в бою. Смерти нельзя бояться. Рано или поздно смерть настигает любого человека. Но если кто-то скажет, что ему вовсе не страшно, тот - лжец.

Конечно, все мы хотим вернуться домой. И хотим привезти с собой победу. Но самый быстрый способ сделать это - пойти и достать ублюдков, которые затеяли эту войну. Самый короткий путь домой лежит через Берлин...»

Войскам Паттона пришлось столкнуться с самым ожесточенным сопротивлением гитлеровцев. Но благодаря упорству командующего 3-й армии удалось превратить затяжные жестокие бои в лесах на побережье Нормандии в своеобразный блицкриг союзников во Франции: за две недели Паттон преодолел расстояние в шестьсот миль, от Авранша до Аргентана. После чего у него забрали 2-ю французскую танковую и 4-ю американскую пехотную дивизии, поручив им взятие Парижа. А самого Паттона нацелили на освобождение Лотарингии.

Здесь продвижение 3-й американской армии замедлилось. Вялые атаки вели к большим жертвам среди личного состава и потерям в технике, давали немцам возможность подготовить защитные позиции и многочисленные узлы сопротивления. выводить свои войска из-под огня и наносить сдерживающие фланговые удары. К концу ноября линия фронта практически замерла - армии союзников увязли в позиционной войне. Паттон рвал и метал, в который раз повторяя, что закончить войну в Европе он мог бы до того, как выпадет снег. И это бы спасло миллионы жизней американских, английских, русских, итальянских, да и немецких солдат. Но его армию лишили поставок горючего и боеприпасов, чем обрекли на топтание на месте.

А 16 декабря немцы, собрав в кулак 29 дивизий, начали наступление в Арденнах, которое возглавил фельдмаршал фон Рунштедт.

Прошло несколько дней, и сильнейшие снегопады сковали действия танковых частей обеих сторон: немцы не могли развить успех, союзники - перебросить резервы и перегруппировать



силы. Нуждаясь всего лишь в одних сутках благоприятной погоды, Паттон приказывает капеллану 3-й армии США Джеймсу О'Нейлу молиться Богу, чтобы тот разогнал тучи. И вскоре после начала молитвы снегопад прекратился! Паттон прямо на месте молитвы наградил О'Нейла Бронзовой звездой и начал маневр.

Повернув свои войска, он для начала вытащил из окружения в Бастони 101-ю воздушно-десантную дивизию США. Затем так же стремительно двинулся в сторону Саарского бассейна. Вскоре последовал захват Трира, настолько молниеносный, что, уже находясь в освобожденном городе, Паттон получил телеграмму из штаба союзных войск с предписанием Трир обойти, не ввязываясь в уличные бои. «Я что, должен теперь вернуть его немцам обратно?» — зло бросил генерал и продолжил наступление в направлении австрийского Линца.

22 марта 1945 года 3-я армия вышла на Рейн. Освободив основную часть западной Богемии, 6 мая войска Паттона заняли Пльзень. Генерал планировал бросок на помощь восставшей Праге, но внезапно получил команду остановиться...

Война заканчивалась, а с ней уходило и время боевых генералов. Наступало время политиков.

ГЕНЕРАЛ, НЕ УШЕДШИЙ В ЗАПАС

В ПОСЛЕДНИЕ месяцы войны Джордж Паттон не раз шокировал сослуживцев, прессу и высшее военное командование своими высказываниями. Например, чего стоили одни только заявления Паттона, что после войны миром будут править Англия и Америка. И что русские никакие не союзники, и он готов двинуть своих солдат против Красной Армии, потому что «лучше уж здесь и сейчас, позже все равно придется». И что если этого не сделать, то Третья мировая война грянет через несколько лет, и начнется она скорее всего в Юго-Восточной Азии.

После этого Эйзенхауэр честно сказал своему другу Джорджи, что «позволит ему довоевать лишь в том случае, если Паттон ради всего святого заткнет свою пасть».

Генерал оставил в покое русских, но переключился на немцев. Пока шли бои, он чесал

врагов в хвост и в гриву. Но вот война кончилась, и немцы стали для него теми, кем и были всегда — отменными воинами и настоящими героями, германскими патриотами и, в сущности, неплохими парнями.

После капитуляции Германии Паттон исполнял обязанности военного губернатора Баварии. И ставил на ответственные административные посты бывших генералов и офицеров вермахта, вполне доверяя им управление на освобожденных германских землях. Более того, на пресс-конференции 22 сентября 1945 года он позволил себе публично и, как всегда, весьма резко высказаться по поводу неразумной политики американского руководства в отношении Германии. Эта капля переполнила чашу терпения: в первых числах октября генерал Паттон был снят со всех постов и получил приказ убыть в США. Но судьбе было угодно, чтобы генерал остался в той земле, на которой воевал. Остался вместе со своими солдатами....

9 декабря 1945 года, за день до своего возвращения в Америку, Паттон вместе

с начальником своего штаба генералом Хобардом Геем отправился на фазанью охоту. Недалеко от Некарсштадта «Кадиллак», в котором ехали генералы, на полной скорости столкнулся с армейским грузовиком. При столкновении Паттона, сидевшего на заднем сиденье, бросило вперед, и он ударился головой об одну из металлических деталей кузова, что привело к перелому позвоночника. Тяжело травмированного генерала доставили в военный госпиталь в Гейдельберге, где он, парализованный, скончался 21 декабря на руках у жены.









РУКОПАШНЫЙ БОЙ:

ОТ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО ДО АЛЕКСАНДРА СУВОРОВА



СТАТЬЕ «Наш рукопашный бой» («Братишка», № 3, 2010) мы рассказали о зарождении и развитии русского рукопашного боя от периода сла-

вянских племен до падения монголо-татарского ига. Вместе с игом закончился период господства татарских ратников и уплаты дани. Закончилось и время чистых фехтовальных схваток. Появилось стрелковое оружие, но пришло оно не с востока, где был изобретен порох, честно послуживший монгольским завоеваниям, а с запада. И предшествовало его приходу воинствующее монашество, получившее благословение католической церкви на захват восточных земель. Рыцари в украшенных крестами плащах появились на границах земли русской. Несли они с собой другие порядки, иную веру и другой образ жизни.

ЗАПАДНЫЕ УЧИТЕЛЯ

В 1240 ГОДУ шведы предприняли крестовый поход против Руси. Их войско на многих кораблях вошло в устье Невы и высадило десант. Новгород был предоставлен самому себе. Разгромленная татарами Русь не могла оказать ему никакой поддержки. По Неве шведский отряд под командованием ярла (князя) Биргера (будущий правитель Швеции и основатель Стокгольма) хотел плыть в Ладожское озеро, занять Ладогу и отсюда уже по Волхову идти к Новгороду. Шведы не спешили с наступлением, что дало возможность Александру Невскому собрать небольшое число добровольцев из новгородцев и ладожан и, взяв свою «малую дружину», выступить навстречу врагу.

Проводить боевое слаживание данного войска времени не было. Поэтому Александр Невский решил использовать навыки ведения войны, которыми местные жители владели издавна. А именно: скрытный подход и быстрый налет.

У шведов было значительное преимущество в живой силе, техническом оснащении и навыках групповых схваток. Проигрывали они только в индивидуальном единоборстве. Поэтому Александр придумал дерзкий план, идеей которого было свести к минимуму возможность использования шведами своих преимуществ и навязать сражение, в котором общая схватка разделена на множество индивидуальных единоборств, по существу, рукопашных боев.

Русские войска скрытно приблизились к устью Ижоры, где остановились на отдых не подозревающие об их присутствии враги, и утром

Появление русского войска оказалось для шведов неожиданным. Только охранение шведов было в снаряжении и готово н бою, остальные вынуждены были вступить в бой неподготовленными

15 июля внезапно напали на них. Появление русского войска оказалось для шведов неожиданным, их ладьи стояли у берега, рядом с ними были разбиты шатры, в которых располагалась дружина. Только охранение шведов было в снаряжении и готово к бою, остальные не успели надеть защиту и вынуждены были вступить в бой неподготовленными.

С охранением справились наиболее подготовленные воины из дружины русского князя, а остальные набросились на шведов и начали рубить их топорами и мечами, прежде чем те успевали взять оружие. Шведы бежали, спешно погрузив на корабли часть убитых и раненых. Внезапность нападения, грамотно спланированные действия и хорошая индивидуальная подготовка дружинников помогли русским воинам одержать победу в этом бою. Потом было Ледовое побоище и другие битвы на западном направлении. Русь устояла.

Особое место в отношениях с Русью занимала Литва. За время монгольского ига княжество Литовское, присоединив к себе часть территории Руси, превратилось в великое княжество Литовское и Русское.

В 1410 году армия, состоящая из поляков, русских, литовцев и татар, обратилась против Тевтонского ордена. Орден имел вдвое меньше воинов, но закованные вместе с лошадьми в броню и непробиваемые для стрел и дротиков рыцари имели больше шансов на победу. Русские, польские и литовские всадники имели только кольчуги, усиленные стальными пластинами. Татары, как всегда, были налегке.

Битва началась при Грюнвальде 15 июня. Первыми начали атаку татарские всадники, осыпая стрелами плотные шеренги рыцарей. Строй ордена стоял, не обращая внимания на отскакивавшие от блестящих доспехов стрелы. Подпустив татар как можно ближе, стальная лавина пошла на сближение с ними. Татары, уходя от нее, свернули вправо. Попытавшаяся контратаковать рыцарей конница союзного войска была опрокинута ударом ордена. Следующий удар пришелся по русским и литовским полкам. Русь представляли смоленские полки, которые почти все полегли на этом поле, но задержали крестоносцев. После этого в бой вступила вторая

линия объединенного войска, атаку по которой возглавил сам магистр ордена. Она также не выдержала удара крестоносцев, но за ней оказалась третья линия. Крестоносцы остановились в нерешительности, и в этот момент им в тыл ударили рассеянные ранее полки. Рыцари были окружены, их строй сломан, и начался привычный рукопашный бой. Рыцарей рубили со всех сторон, стаскивали крючьями с коней и добивали узкими кинжалами. Грюнвальдская битва стала лебединой песней рыцарства, проигравшего битву именно в рукопашном бою. Пришло время стрелкового оружия и пушек, в новых условиях рукопашному бою еще предстояло занять свое достойное место.

Все лучшее в западном и восточном подходах к рукопашному бою, соединенное нашими предками, переосмысливалось в соответствии с русской традицией.

являлся необходимой составляющей подготовки. Принцип «Отец умел, я умею, и дети уметь будут» работал безотказно.

Бояре служили тысячниками и сотниками, получая за это «корм» в виде собираемых с населения налогов. Пришедшие служить в Москву безземельные князья и бояре, а также татарские «царевичи» начали подсиживать старых бояр. Разгорелся жестокий «местнический счет». Предметом спора стали волости, кто кому подчиняется по службе, а то и места, где кому сидеть на пирах. Драки были явлением частым, в ход шло искусство кулачного боя. В этих схватках бояре мутузили друг друга кулаками, таскали за бороды и боролись, катаясь по полу.

Любимым развлечением крестьян были кулачные бои. В отличие от «боевых холопов» боярских и княжеских дружин, которые практиковали воинские тренировки, крестьяпротивника, до того как ему смогут помочь товарищи.

Укрепление самодержавия становилось причиной борьбы с боярами и князьями. Князь Василий, побывавший в татарском плену, а затем лишенный боярами зрения, начал борьбу с боярской и княжеской вольностью отбирая у них власть. Он приблизил к себе татар, просивших в Руси убежища, отдав им в удел Городец на Оке. Иван III продолжил укрепление своей власти и подчинил своевольный Новгород. На реке Шелони произошла битва, в которой 40-тысячное новгородское ополчение было легко разбито 4-тысячным профессиональным и хорошо подготовленным великокняжеским войском. Пушки и бомбарды все громче подавали голос, меняя тактику войны, а вместе с ней и требования к рукопашному бою. Присоединив Новгород, великий князь отнял у бояр кор-



В ОБНОВЛЕННОЙ РУСИ

ОБЪЯТАЯ пламенем пожаров, терзаемая со всех сторон врагами, раздираемая усобицам князей и бояр Русь неудержимо шла к самодержавию. Начались гонения и казни неугодных князей и бояр, одновременно с этим татары, просившие убежища на Руси, получали его с условием защиты от соплеменников.

Возникший у славян и у русов рукопашный бой как способ выживания и войны за столетия претерпел естественный отбор. Примитивные способы наступательной и оборонительной техники с использованием рук, ног и оружия трансформировались в единые приемы. Эти приемы стали использоваться для воинских тренировок.

Потомки русов, составившие основу княжеских и боярских родов, по-прежнему придерживались семейной традиции передачи воинских навыков в дружинах, которые состояли из «детей боярских». Предпочтение отдавалось холодному оружию, а с появлением огнестрельного оружия учились использовать и его. Кулачный бой также

не развивали искусство кулачного боя как народную традицию. На масленицу одна деревня выходила на другую драться на кулаках. Дрались до крови, бывали и убитые. Драки могли проходить не только на кулаках, но и с использованием кольев и других подручных средств. Кроме групповых драк, проводились индивидуальные поединки, в которых любой желающий мог показать свою силу и ловкость.

Суд тоже часто сводился к поединку на кулаках, несмотря на то, что Иваном III был издан судебник с писаными законами, его внедрение в жизнь населения шло медленно, а вековые традиции имели огромную силу.

Русские воины, их подготовка, тактика и снаряжение претерпели изменения. Пехота по-прежнему была сильна в рукопашном бою, где применяла строй и индивидуальные единоборства. В последних имелся тактический смысл, заключавшийся в создании временного небольшого перевеса над противником. Например, трое на одного. Отработанными действиями воины быстро справлялись с бойцом



мления и вотчины, поделил их на части и раздал «боярским детям» в виде поместий. Так появились помещики. Помещик был военнообязанный и должен был по первому требованию являться на смотр с конем и в доспехах. Ценой такого разделения была постепенная утрата старой системы подготовки дружинника рукопашному бою, зато повысилась общая дисциплина и управляемость в армии.

Главная борьба началась при Иване Грозном. Царь, проведя реформу и подготовив армию, объявил войну Казанскому ханству, апофеозом которой был штурм Казани. Комплексное использование артиллерии, подкопа с подрывом порохового заряда, стрелковой подготовки русских воинов позволило взять Казань. Отчаянные уличные бои повсеместно переросли в рукопашные схватки. Причем часто им предшествовал огонь из пищалей и самопалов, после чего происходило быстрое сближение с противником и в ход шло все имевшееся оружие.

Начавшаяся в Европе эпоха Возрождения привлекала своими достижениями Русь.

Западные оружейники и литейщики опережали отечественных в своем развитии. Попытки пригласить их на Русь встречали сильнейшее сопротивление Ливонии.

В 1558 году царь послал войска в Ливонию. Война складывалась удачно для России, пока в нее не вмешались Швеция, Литва, Польша и Крым. Прибавилась и боярская измена. Часть князей со своими дружинами перешли на сторону Литвы, а наместник Дерпта Курбский выдал русскую армию на Улле, после чего перебежал к врагам, где возглавил литовские войска, двигавшиеся к Полоцку.

Опасность перед внутренней угрозой заставила царя пойти на радикальные меры. Покинув Москву, он учредил опричнину - особый «двор» со своей гвардией, в которую набрал тысячу опричников, подавляющее большинство которых были безродными людьми. Разместилось это воинство в Александровской слободе. С этого момента начинается интересный период в истории России и развитии рукопашного боя.

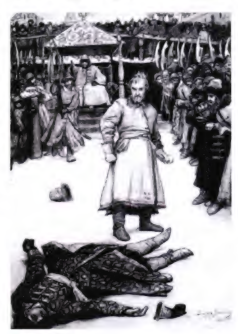
Жизнь в слободе была построена по монастырским правилам со строгим и аскетическим укладом жизни. Опричники носили черную монашескую одежду и разъезжали на конях с привязанными метлами и собачьими головами. Это означало, что они будут выметать метлой и выгрызать, как собаки, всю «нечисть» на Руси.

Царь пытался сделать из опричников подобие монашеского ордена. Но система опричнины имела цель, не схожую с задачами западных и восточных воинствующих монашеств. Ее задачей было отобрать власть у целого сословия бояр и князей. Для этого нужны были особые люди - дисциплинированные, решительные, смелые, способные действовать кулаком, холодным оружием и пищалью, при этом преданные царю и не связанные с основной массой князей и бояр, против которых направлялись их действия. Такие люди нашлись. их было немного. Все они выходили из незнатных родов, но имели указанные выше способности. Внутренняя война в стране началась. Могущественная знать никогда добровольно не расстается с богатством и властью. К известным видам оружия прибавились яд и кинжал. Небольшие группы опричников начали быстро и скрытно врываться в вотчины врагов, проводя их вооруженные захваты, а затем и дознание.

Опричнина стала прообразом современной спецслужбы. Ее яркий представитель, Малюта Скуратов, при небольшом росте отличался выдающейся силой и ударом кулака мог убить быка (Масутацу Ояме для достижения подобного понадобились годы тренировок). Именно опричники развили навыки рукопашного боя, необходимые при проведении мероприятий полицейского характера. Достойно показали себя они и в борьбе с внешними врагами России. Тот же Малюта был в одном из боевых полков и погиб в бою при взятии замка Вейсенштейн (ныне г. Пайде в Эстонии) 1 января 1573 года.

В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

ХОЧЕТСЯ сказать пару слов о казаках, которые имели свои традиции, особенности, привычки и правила ведения рукопашного боя. Казаки, умелые бойцы и удалые рукопашники, были незаменимым подспорьем в ратных делах. Так, нанятые во времена Ивана Грозного 500 казаков во главе с Ермаком сумели покорить все сибирское ханство. Пищали, пушки и рукопашный бой - главный



Опричники носили черную одежду и разъезжали на конях с привязанными метлами и собачьими головами. Это означало, что они будут выметать метлой и выгрызать, нан собани, всю «нечисть» на Руси 1



арсенал казачьих приемов, которые помогли добиться ошеломляющего успеха.

Начавшееся смутное время, происходившее не без участия казаков и поляков, оставило много примеров рукопашных схваток, проходивших в борьбе за российскую власть, но на развитие истории влияло мало, и новшеств ни в общеармейские дела, ни в приемы рукопашного боя не внесло. Своеобразный период застоя продолжался до эпохи царствования Петра I.

Петр, с детства имеющий склонность к военному делу, еще в потешных войсках обучился метанию копья, стрельбе из лука и мушкета. На этом его «индивидуальная подготовка» как бойца была закончена. Иностранцы, с которыми в детстве царь имел возможность свободно общаться, оказали на него сильное влияние, и он начал создание новой армии на основе лучших западных достижений. При этом Петр уходил от шаблона и не отказывался от всего лучшего, что было в нашей армии.

Основным строем пехоты стал развернутый строй в 6 шеренг. В боевую подготовку были введены приемы быстрого заряжания и стрельбы, после которой производилось быстрое перестроение. Основным вооружением стала фузея с багинетом и шпага. Стрелковое оружие было неточным, но при массовой стрельбе наносило противнику ощутимый урон. При сближении с противником в ход пускались багинет и шпага. То и другое требовало своеобразных навыков фехтования. Именно ему и обучали армию, обучение рукопашному бою в чистом виде не велось. Работа острым багинетом требовала особой ловкости, а отсутствие у солдат защитных средств заставляло парировать удары противника оружием или уворачиваться от них. При этом чисто штыковой бой был эффективен, когда подразделение имело возможность держать строй. Но если строй по каким-либо причинам рассыпался или бой происходил в узком пространстве, в ход шли испытанные старые навыки рукопашного боя. Удивительно, что при отсутствии обучения оному навыки ведения рукопашного боя у армии имелись. Набранные рекрутским набором из народа воины хорошо владели традиционными приемами кулачных и палочных боев, тогда еще в изобилии происходивших в русской деревне.

В сражении при Лесной основным вкладом в победу русских войск был стремительный удар в штыки и шпаги по шведским позициям, переросший в ожесточенный рукопашный бой и закончившийся победой русских. Так же закончилась знаменитая Полтавская битва, когда русские и шведские войска, пройдя дистанции пушечного и ружейного огня, стремительно бросились навстречу друг другу. Закипела жаркая рукопашная схватка. Страшная работа штыков и сабель, прикладов, пик и алебард сеет вокруг разрушение и смерть. В бою принимают участие и части «старого строя» - казаки и калмыки (иррегулярные войска), их умение сражаться в рукопашном бою также вносит вклад в победу.

Особых навыков и умения требовал рукопашный бой в морских сражениях. Взятие вражеского судна на абордаж не оставляло никаких вариантов для схватки, кроме рукопашного. При этом защитное снаряжение также мало годилось к применению. При падении в воду оно работало, словно камень на шее, и тянуло ко дну. Фузея с багинетом не давали возможности развернуться на тесной палубе. Оставалось использовать пистоли, шпаги и кинжалы. Вот где была нужна выучка и дерзость.

Россия стала империей, родившей новые славные имена. Генералиссимус Суворов - одно из них. При Суворове к искусству рукопашного боя традиционно относились серьезно, а к штыку уважительно. Сам Суворов в совершенстве изучил одиночную подготовку своей эпохи, пройдя по служебной лестнице все должности нижних чинов. Его главной задачей было учить тому, что необходимо на войне. Он учил тишине в строю, порядку огня, быстроте перестроений и безудержной штыковой атаке. При нем искусство штыкового боя было поднято на недосягаемую для иностранных армий высоту. Сохранилось описание боя с турками у Кинбурнской косы. Бой перерос в рукопашную. Суворов был в первых рядах, пеший (лошадь была ранена). Несколько турок бросились на него, но рядовой Шлиссельбургского полка Новиков одного застрелил, другого заколол, остальные бежали.

При взятии Измаила бой во многих местах имел чисто рукопашный характер. Часть казаков была вооружена короткими пиками — оружием, наиболее в тесноте способным к действиям. Когда они уже карабкались на стены, толпа турок сбоку бросилась на казаков. Пики разлетались под ударами турецких сабель, и казаки сражались голыми руками. Им удалось продержаться до прихода на помощь конницы и 2-го батальона Полоцкого мушкетерского полка.

В городе велась ожесточенная борьба за каждое здание. С ружьями наперевес солдаты бросались в схватки на узких улицах. Выстрел в упор, и штыковой бой. Короткие казачьи пики врезаются во вражескую плоть. Дунай был красный от крови.



Отечественная война 1812 года привела к партизанской борьбе против французских завоевателей. Регулярные части и народное ополчение часто действовали совместно, что способствовало восстановлению народных традиций рукопашного боя в армии.

Весь XIX век прошел в непрерывных войнах. Несмотря на различие в театрах военных действий и уровнях подготовки противников, рукопашный бой по-прежнему играл ключевую роль в самых ожесточенных схватках. В войсках его учили как штыковой или фехтование, но сути это не меняло. Большую роль сыграло появление в армии новых видов стрелкового оружия. Принятие на вооружение револьвера системы Смита и Вессона, винтовки Мосина

и укороченного ее кавалерийского аналога, а также пулеметов произвело в рукопашном бою большую революцию, чем прошедшие столетия. Рукопашный бой все более заменялся ближним огневым или совмещался с ним.

Тем не менее штыковые атаки и рукопашный бой еще долго играли ключевую роль в действиях пехоты.

Во время русско-японской войны 1904-1905 гг. казался странным фанатизм врага, его безразличное отношение к собственной жизни в штыковых атаках и готовность умереть в любую минуту. Тем не менее именно в рукопашных схватках было наибольшее преимущество российского солдата. Это наглядно показывает один из наиболее успешных для русской армии, хотя и малоизвестных ныне эпизодов этой войны - бой за Новгородскую и Путиловскую сопки. Когда русские части достигли японских окопов, завязался рукопашный бой. Генерал-лейтенант Сахаров в телеграмме в главный штаб от 5 октября 1904 года писал: «Доказательства упорного штыкового боя на сопке очевидны. Некоторые из наших офицеров, подававшие примеры и первыми ворвавшиеся в японские окопы, заколоты. Оружие наших убитых и оружие японцев носит следы отчаянной рукопашной схватки». Бой закончился победой русских войск. На сопке было обнаружено 1500 тел японских солдат и офицеров. Захвачены 11 орудий и 1 пулемет. Вот такой вот «культурный обмен» с представителями восточных единоборств.



(1840)

В НАЧАЛЕ 1840 года восстали ранее спокойные горцы Черноморского побережья Кавказа. Недовольство было вызвано строительством русскими укреплений Черноморской береговой линии, а также голодом из-за неурожая 1839 года и разрушения традиционных промыслов. 19 февраля горцы захватили недостроенный редут Лазарева. 13 марта - укрепление Вельяминовское, а 29 марта лазутчик донес о намерении атаковать укрепление Михайловское, где находились 500 человек Тенгинского пехотного полка под командой штабс-капитана Лико. Гарнизон подтвердил ранее данное обещание живыми не сдаваться и, в крайнем случае, взорвать пороховой погреб. Добровольцем для этого вызвался рядовой Архип Осипов, который обязался взорвать погреб, как только неприятель начнет сбивать с двери замки. С вечера 30 марта каждую полночь гарнизон выходил на стены, а Архипа Осипова с фитилем запирали в погребе. Горцы атаковали рано утром 3 апреля (22 марта по старому стилю). К 10 утра защитники были перебиты, и горцы начали сбивать замки с погреба. Прогремел взрыв, и укрепление взлетело на воздух вместе с нападавшими.

Архип Осипов впервые в истории русской армии был навечно зачислен в списки полка. В приказе № 79 военного министра А. И. Чернышева значится: «Для увековечения же памяти о достохвальном подвиге рядового Архипа Осипова, который семейства не имел, его императорское величество высочайше повелеть соизволил сохранить навсегда имя его в списках 1-й гренадерской роты Тенгинского пехотного полка, считая его первым рядовым, и на всех перекличках при спросе этого имени первому за ним рядовому отвечать: «Погиб во славу русского оружия в Михайловском укреплении».

В честь Архипа Осипова назван поселок Архипо-Осиповка, курорт Краснодарского края.

(1991)

ИЗ ЛУЧШИХ военных летчиков авиабазы Кубинка, в совершенстве освоивших технику высшего пилотажа на истребителях 4-го поколения Су-27, создана пилотажная группа «Русские витязи».

Уникальность «Русских витязей» в том, что это единственная в мире пилотажная команда, выполняющая групповой высший пилотаж на тяжелых истребителях. Суммарный вес группы из шести самолетов при выполнении пилотажа составляет около 150 тонн, а общий «размах крыла» - более 75 метров.



6 (1930)

УЧРЕЖДЕН орден Красной Звезды. Это один из первых советских орденов и второй из боевых по времени утверждения. Он имеет то же название, что и символ Красной Армии, существовавший с 1918 года и размещавшийся на левой стороне груди (после окончания Гражданской войны эту металлическую красную звезду переместили с груди на фуражку). Первый статут ордена был утвержден 5 мая 1930 года. В нем указывалось, что орденом отмечается «выдающаяся деятельность, способствующая крупному успеху наших войск в военное время, направленная на повышение боеспособности Красной Армии и укрепление обороноспособности СССР» и награждение производится «за выдающиеся заслуги

и в мирное время». В годы Великой Отечественной войны орден Красной Звезды стал одной из самых распространенных наград: более чем 2 миллионам человек вручили 2.860.000 орденов. Вместе с орденом Отечественной войны обеих степеней орден Красной Звезды составлял так называемый «офицерский набор» - комплект наград. доступный младшим офицерам - командирам взводов и рот. Награждено орденом было

в деле обороны Союза ССР как в военное, так

1740 частей, соединений и учреждений Красной Армии и тыла, в том числе 14 чехословацких и польских частей, воевавших на территории СССР.

После войны авторитет ордена несколько снизился вследствие того, что с 1944 года его начали вручать военнослужащим «за 15 лет безупречной службы». Этот порядок был отменен лишь в 1958 году, что вновь подняло авторитет ордена. До учреждения в 1974 году

> ордена «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» орден Красной Звезды оставался почти единственной высокой наградой офицеров, солдат и матросов Вооруженных сил в мирное время (награждение орденами Красного Зна-

мени и Ленина в послевоенные годы было очень редким). Награждались этим орденом также милиционеры, дружинники и граждане СССР, проявившие мужество в экстремальных ситуациях. Всего с 1945 по 1991 год было вручено около 900 тысяч орденов Красной Звезды (большинство из них - за выслугу лет).

В последние годы существования Советского Союза этот орден получили многие воины-«афганцы» как за подвиг, так и «за ранение».

апреля

УСТАНОВЛЕН День памяти военнослужащих софринской бригады оперативного назначения внутренних войск МВД России, погибших при выполнении воинского долга.

В этот день в 1991 году в Нагорном Карабахе, в районе населенного пункта Юхары-Джибикли, прикрывая отход подчиненных и мирных жителей, погиб заместитель командира роты лейтенант Олег Бабак. Посмертно ему было присвоено звание Героя Советского Союза. Четыре года спустя в этот роковой день под Самашками (Чеченская республика) погибли еще десять софринцев. Всего за время участия в боевых действиях бригада потеряла более сотни военнослужащих.



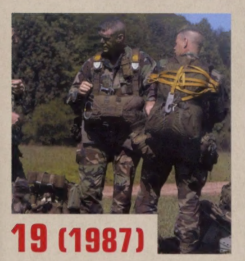
АПРЕЛЬ

18 (1995)

ОТРЯД специального назначения внутренних войск «Росич» во время штурма Лысой горы (с. Бамут), вел 8-часовой неравный бой с боевиками. Капитан Виталий Цымановский, старший лейтенант Михаил Немыткин, лейтенант Андрей Зозуля, прапорщик Олег Терешкин, рядовой Рафик Кадырбулатов за мужество и отвагу, проявленные в этом бою, удостоены звания Героя Российской Федерации (посмертно).

18 апреля - День памяти в отряде «Росич».





В ВОСЬМИДЕСЯТЫХ годах прошлого столетия командование вооруженных сил США обратило особое внимание на силы специального назначения и их возможности. В связи с возросшим значением подразделений специального назначения в сухопутных войсках силы специального назначения были выделены в отдельный род войск, а 1-е командование специальных операций было переименовано в командование специальных операций сухопутных сил США.

В настоящее время штаб командования сил специального назначения сухопутных сил США находится в Форте Брэгт. Его возглавляет дивизионный (двухзвездный) генерал, в подчинении которого находятся пять полностью развернутых групп специального назначения. Он также осуществляет общее руководство подготовкой двух групп специального назначения национальной гвардии. В задачи командования сил специального назначения входит организация боевой подготовки, планирование их применения и руководство оперативными подразделениями и разведорганами частей при их применении.

Командование сил специального назначения подчиняется командованию специальных операций сухопутных сил США. Оно также находится в Форте Брэгт. Его возглавляет трехзвездный генерал. В подчинении командования СО находятся группы специального назначения, 75-й полк рейнджеров, авиационные части спецопераций, части обеспечения спецопераций, подразделения гражданской администрации и психологических операций, а также центр и школа специальных методов ведения войны имени Джона Кеннеди.



В ГОРОДАХ Торгау и Штрела, расположенных на берегах реки Эльбы, произошла первая встреча союзников по антигитлеровской коалиции.

Тогда встретились части и подразделения 69-й пехотной дивизии 1-й американской армии и 58-й стрелковой дивизии, входящей в состав войск 1-го Украинского фронта.

Значение встречи советских фронтов и союзных армий на заранее условленном рубеже определялось решениями ставки Верховного Главнокомандующего, командующих войсками 1-го, 2-го Белорусских и 1-го Украинского фронтов от 2 апреля 1945 года. Предписание гласило: «Подготовить и провести наступательную операцию с целью овладеть столицей Германии городом Берлин и не позднее двенадцатого-пятнадцатого дня операции выйти на реку Эльба».

В результате встречи войск союзников остатки вооруженных сил Германии были расколоты на две части — северную и южную. Это значительно ослабило их сопротивление, лишило маневренности, нарушило единую систему управления, ускорило окончательный разгром вермахта.

Выход советских войск на Эльбу и встреча с союзниками положили конец противоречиям по ряду важных военно-дипломатических и политических вопросов. 27 апреля 1945 года союзники направили Сталину послание, подтверждавшее, что непосредственной задачей войск по-прежнему «является окончательный разгром германской армии». В ответной телеграмме Сталин выразил удовлетворение таким заверением.

30 (1980)

ГРУППА этнических арабов, проживавших в иранской области Арабистан и бежавших от политических репрессий режима Аятоллы Хомейни в Великобританию, осуществила захват посольства Ирана в Великобритании. Террористы взяли в заложники двадцать шесть человек, за жизнь которых они надеялись выторговать освобождение из тюрем Ирана заключенных арабов и беспрепятственно покинуть страну.

По тревоге были подняты подразделения полиции: D11 — подразделение снайперов,

С13 — антитеррористическое подразделение специальной патрульной группы и С7 — служба технической поддержки Скотланд-Ярда. Но первым к месту прибыло дежурное подразделение SAS, оперативность объяснялась наличием команды специальных проектов в составе 25 человек, осуществляющей круглосуточное боевое дежурство.

Все подразделения немедленно приступили к выполнению плана «Нимрод» — такое название было дано операции по освобождению запожников. В течение последующих шести дней переговорщикам удалось снизить напряженность и добиться освобождения пяти заложников.

Но 5 мая один из заложников был расстрелян, и руководством было принято решение о проведении штурма.

В результате операции погибло два заложника, двое получили ранения, один из штурмовавших получил ожоги и травмы. Пятеро из шести террористов были убиты и один арестован.



«IWA-2010».

Новые коллекции для силовиков

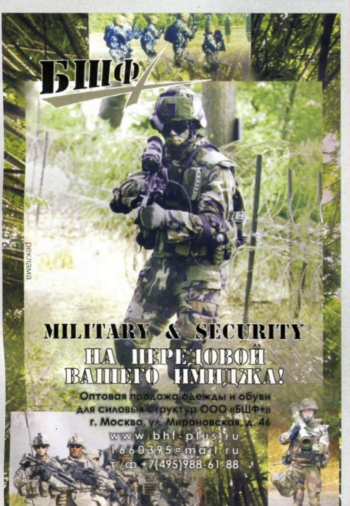
В МАРТЕ в немецком городе Нюрнберг прошла выставка новинок полицейского снаряжения и обуви «IWA-2010». По традиции это мероприятие собрало представителей торговых марок из стран Европы, Америки и Азии. По сравнению с минувшим годом почти все компании, специализирующиеся на снаряжении для армии и полиции, завершили создание новых коллекций. А многие, в основном американские, уже обкатали новинки на прошедшем Shot Show.

На выставке был представлен широкий выбор кобур, которые предлагали не только Blackhawk, Radar, Safariland, GK или Ghost holster. Впервые собственные модели полимерных кобур представили профессионалы из 5.11 Tactical series. Оригинальные модели демонстрировали также 75 Tactical, MARS, заслужившие признание потребителей.

В производстве полевой и полицейской обуви главенствовали те же компании, что и в минувшие сезоны. Именно специализация выделяет качественную обувь Magnum, Lowe, Haix, Original SWAT, Danner, Bates, Crispi. Однако помимо названных компаний, на форуме свою продукцию выставили и более демократичные по ценам производители.

«IWA-2010» преподнесла специалистам и посетителям приятный сюрприз в области одежды для силовиков. После многолетней монополии коллекции 5.11 Tactical series на оригинальные решения одежды для профессионалов совершила рывок вперед и коллекция Warrior от Blackhawk. В отличие от предыдущих моделей, сегодня ассортимент одежды для профессионалов широк и разнообразен, в том числе и предлагаемыми цветовыми решениями.

Евгений РАССКАЗОВ



Кубок Романова:бои по правилам мужества

18—19 МАРТА во Дворце спорта «Динамо» проходил 14-й Кубок России по рукопашному бою на призы Героя Российской Федерации генерал-полковника Анатолия Романова. В период первой чеченской кампании он командовал Объединенной группировкой федеральных сил в Чеченской республике. Анатолий Романов лично сделал очень много, чтобы в республике начался процесс мирного урегулирования конфликта. 6 октября 1995 года в тоннеле у площади Минутка в Грозном машина с командующим была взорвана бандитами, в ре-



зультате чего командующий получил тяжелейшие ранения. Долгие годы он находится на излечении в военном госпитале.

Организаторами Кубка являются Главное командование внутренних войск МВД России и Фонд генерала Анатолия Романова при содействии Департамента физической культуры и спорта Москвы. Первый турнир состоялся в 1997 году. Автором идеи и его главным организатором является директор фонда Игорь Амосов. Неизменным генеральным спонсором является швейцарская часовая компания «Longines». Также среди спонсоров были студия мужского костюма «Meuss Merit» и ОАО «Мосгорснабпродторг».

С 2002 года решением президиума Федерации рукопашного боя России романовским соревнованиям был присвоен статус Кубка России.

С 2008 года Кубок России проводится как командное первенство. Финал Кубка прошел 19 марта. Яркие, бескомпромиссные поединки не оставили равнодушными многочисленных зрителей, заполнивших трибуны динамовского спорткомплекса. Каждый мастерски проведенный бросок, точный удар встречал у них живой отклик. Особенно зрелищным вышел финальный бой, в котором на ковре встретились команда внутренних войск МВД России и команда «Динамо-24» ФСБ России. В итоге чаша весов склонилась в пользу спортсменов внутренних войск, которые одержали победу в честной борьбе. Команде ФСБ пришлось довольствоваться вторым местом. Третьими среди мужчин стали рукопашники из Санкт-Петербурга.

Среди женщин места распределились следующим образом. На первую ступень пьедестала почета поднялись девушки из сборной команды Центрального федерального округа, второе заняли спортсменки клуба «Динамо» (Москва), третье — представительницы сборной команды Москвы.

Запоминающимся эпизодом финальной части Кубка стали показательные выступления военнослужащих Центра специального назначения «Витязь» внутренних войск.

По традиции кубки и ценные призы победителям вручала супруга генерала Романова — Лариса Васильевна Романова. Победители были отмечены специальными призами от редакции журнала «Братишка».

> Александр ЛЕБЕДЕВ Фото Константина ЛАЗАРЕВА



mb-microtec trigalight illumination

Официальные дистрибьюторы Москва

OOO «Витязь-Братишка» Тел.: (495) 7-888-317 www.bratishka.ru

Саратов

system

Магазин «Милитари» ул. Бахметьевская, д. 20/24 тел.: +7 (8452) 22-84-91



P5900 Type 3



P6508 Code Blue



сделано в Швейцари

P6502 Navigate

www.traser.ru

В наличии все модели часов. Возможна доставка курьерской службой по России.





- Свободный крой, не стесняющий движений
- Капющон с регулировкой по овалу лица и объему На пуговицах
 - Два нижних кармана на пуговицах закрыты
- Карман на груди Карманы на рукавах закрыты клапанами на липучке
- Внутренний карман на липучке Регулировка объема рукава выше запястья скрытой
- липучкой Локти защищены пенополиуретановой съемной
- Утяжка шнуром по талии
- Утяжка резиновым шнуром по низу куртки

★ БРЮКИ 1330 р.

- Свободный крой, не стесняющий движений
- Шлевки под широкий поясной ремень
- Пояс на резинке, дополнительно может регулироваться тесьмой
 - Два передних прорезных кармана Два задних накладных кармана на пуговицах
- Два боковых объемных накладных кармана закрыты клапанами на пуговицах
- Усиливающие накладки в области сидения
- Колени защищены пенополиуретановой съемной вставкой Объем штанин регулируется в области икр скрытой
- резинкой на липучке Пылезащитные муфты фиксирующиеся резинкой

Панама «М45» Панама Ботинки «Гюрза» 330 p. 330 p. 2660 p.

*Наличие продукции уточняйте в ближайшем магази

адрес: MO, г. Щербинка, Симферопольское ш., д. 16 б ; тел.; (495) 505-62-49, 8-916-820-19-19 Щербинка: электронная почта: syplatonoff@mail.ru

Люберцы: адрес: МО., г. Люберцы, Октябрьский просп., 146 (рядом с Макдональдсом), ТЦ 3 эт. пав. 35 тел.: 8-903-796-77-73, 796-77-73; электронная вочта: arshinov-splav@mail.ru

В магазинах Компании «Сплав»:

- м «Новогиреево» м «Выхино», ул Кетчерская, 16
- тел.: (495) 375-70-70
- тел.: (495) 366-00-91 • м. «Свиблово», м. «Ботанический сад», ул. Снежная, 13
- тел.: (499) 180-03-11 • м. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А
- ren : (499) 133-51-08
- м «Лицама» ул Новая Башиловув 3 ren: (495) 612-55-23
- м. «Братиславская», ул. Перерва, 52
- тел.: (495) 345-10-01 • м. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп.1
- тел.: (499) 167-15-11 • м. «Варшавская», Чонгарский б-р. 18А тал: (495) 741-33-06

Санкт-Петербург:

- м. «Нареская», Наб. Обводного канала, 156 теп: (812) 325-36-45, 788-97-75
- м. «Лесная». Лесной пр-т. 69
- тел.: (812) 324-63-30, 596-36-52 • м. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А тел.: (812) 365-23-70
- м. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61 тел.: (812) 273-49-15
- пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52 тел.: (812) 453-03-82 • м. «Электросила», ул. Благодатная, 53

тел.: (812) 388-13-10 Воронеж:

Ленинский пр-т. 117; тел.: (4732) 44-68-31

· vn. 5. Mocxoecxas, 5: ren.: (4922) 47-09-09

Екатеринбург:

уп. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85.

ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

Калининград: • ул. Пропетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58.

ул. Верхняя Луговая, 6; тел.: (4712) 51-02-51

Нижний Новгород: • ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

Новосибирск: • м. «пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78

теп.: (383) 218-02-13

ул. Пионерская, д. 12; теп.: (342) 245-31-96, 249-50-69

Ростов-на-Дону: • ул. Варфоломеева, 89

ren.: (863) 290-79-62, факс: (863) 291-79-81

пр-т 50 лет Октября, 45: тел /факс: (4822) 44-87-38

ул. 50 рет Октября, 26: тел /факс: (347) 248-23-10.

Ярославль:

ул. Свердлова, 53; тел /факс: (4852) 74-60-41

111402. Москва, ул. Кетчерская, д. 16 тел.: (495) 72-72-72-1

факс: (495) 918-72-03 электронная почта: splav@splav.ru

www.splav.ru

Рассылка товаров почтой по России: тел.: (495) 918-65-11 электронная почта: post@splav.ru

Телефон для справок:

(495) 77-00-77-1